

カラーインクジェットプリンター

# WorkCentre B900 / B900N

ワークセンター

## 取扱説明書



THE DOCUMENT COMPANY

FUJI XEROX

# 本書のご案内

本書の内容は、次のとおりです。詳しい目次は、次のページにあります。

## 取扱説明書の使い方や安全上のご注意など

本書の使い方や B900 / B900N を安全にお使いいただくための注意事項などを説明しています。

### 1 各部の名称とはたらき

B900 / B900N の各部の名称とはたらきについて説明しています。

1

### 2 印刷のための準備をする

ネットワーク環境を設定する方法とプリンタードライバーをインストールする方法を説明しています。

2

### 3 用紙をセットする

用紙についての注意事項と用紙をセットする方法を説明しています。

3

### 4 印刷する

基本的な印刷方法と印刷を中止する方法、およびプリンタードライバーで設定できる項目を説明しています。

4

### 5 こんなときには

消耗品を交換する方法やエラーメッセージが表示されたときの対処方法などを説明しています。

5

### 6 付録

アフターサービスや消耗品のご案内、プリンタードライバーを削除する方法、B900 / B900N の仕様などについて説明しています。

6

## よくある質問、用語集、索引

B900 / B900N についてよくある質問と回答、用語の説明、索引を記載しています。

# 目次

本書のご案内	1
目次	2
マニュアルの種類と使い方	6
『ネットワークガイド』の使い方	7
Acrobat Reader のインストールについて	8
本書の読み方	9
安全にお使いいただくために	10
国際エネルギースタープログラムの目的	17
法律上の注意事項	18

## 1 各部の名称とはたらき

1.1 各部の名称とはたらき	20
前面	20
背面	21
内部	21
操作パネル	22

## 2 印刷のための準備をする

2.1 印刷できるようになるまでの流れ	24
2.2 ネットワークの環境を設定する	25
使用できる環境について	25
ネットワーク環境を設定するために必要な項目	27
IP アドレスを設定する	28
プロトコルを起動する	34
操作を間違えたときには	36
設定を確認する	37
CD-ROM に収録しているソフトウェアについて	39
パソコンの環境を設定する	42
2.3 プリンタードライバーをインストールする	
(ネットワーク接続)	46
Windows Me/98/95 のパソコンへのインストール	47
Windows XP/2000 のパソコンへのインストール	57
Windows NT 4.0 のパソコンへのインストール	68
Mac OS 8.6 ~ 9.x のパソコンへのインストール	78

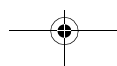
	Mac OS X のパソコンへのインストール .....	81
2.4	プリンタードライバーをインストールする (USB/ パラレル接続) .....	85
	Windows Me/98/95/2000/Windows NT 4.0 のパソコンへの インストール .....	86
	Windows XP のパソコンへのインストール .....	91
	Mac OS 8.6 ~ 9.x のパソコンへのインストール .....	97
	Mac OS X のパソコンへのインストール .....	100

### 3 用紙をセットする .....105

3.1	用紙について .....	106
	セットできる用紙の種類と枚数 .....	106
	使用できる用紙のサイズ .....	107
	使用できない用紙 .....	108
	印刷できる範囲 .....	109
	用紙の保管 .....	109
3.2	用紙をトレイ 1 にセットする .....	110
	A3 までのサイズの用紙をセットする .....	110
	A3 より大きいサイズの用紙をセットする .....	113
	はがきをトレイ 1 にセットする .....	116
	封筒をトレイ 1 にセットする .....	119
3.3	用紙を 1 枚手差しトレイにセットする .....	122
3.4	用紙をオプションのトレイにセットする .....	125

### 4 印刷する .....129

4.1	印刷する (Windows) .....	130
	Step1 B900 / B900N の電源を入れる .....	130
	Step2 印刷を開始する .....	131
	印刷を中止する .....	135
	印刷条件に関する項目を設定する .....	136
	初期値や取り付けているオプションを設定する .....	141
4.2	印刷する (Mac OS 8.6 ~ 9.x) .....	145
	Step1 B900 / B900N の電源を入れる .....	145
	Step2 印刷を開始する .....	146
	印刷を中止する .....	149
	印刷条件に関する項目を設定する - 「印刷設定」ダイアログボックス .....	150
	詳細な印刷条件を設定する - 「詳細設定」ダイアログボックス ..	151





	印刷条件以外を設定をする -	
	「ユーティリティ」ダイアログボックス .....	158
4.3	印刷する (Mac OS X) .....	159
	Step1 B900 / B900N の電源を入れる .....	159
	Step2 印刷を開始する .....	160
	印刷を中止する .....	164
	印刷条件に関する項目を設定する -	
	「プリント」ダイアログボックス .....	165
4.4	便利な印刷機能 .....	172

## 5 こんなときには ..... 173

5.1	こんなときには、ここを読んでください .....	174
5.2	エラーメッセージが表示された .....	176
5.3	B900 / B900N の状態がおかしい .....	182
5.4	きれいに印刷できない .....	188
5.5	用紙のトラブル .....	201
5.6	詰まった用紙を取り除く .....	205
	【カミツマリ トレイ N ミギ カバーヲ アケテ クダサイ】 .....	205
	【カミツマリ ミギウエカバー ヲ アケテ クダサイ】 .....	208
5.7	インクカートリッジを交換する .....	209
5.8	ヘッドカートリッジを交換する .....	213
5.9	インク回収ボックスについて .....	221
5.10	透明カバーについて .....	222
5.11	きれいに印刷するための調整・清掃 .....	223
	ノズル確認シートを印刷する .....	224
	プリントヘッドのクリーニングをする .....	227
	プリントヘッドのリフレッシュをする .....	229
	ローラーのクリーニングをする .....	231
	カラーレジ補正をする (自動) .....	233
	カラーレジ補正をする (手動・操作パネル) .....	237
	カラーレジ補正をする (手動・パソコンからの操作) .....	242
	色合い補正をする .....	257
5.12	B900 / B900N を清掃する .....	260
5.13	B900 / B900N を移動する .....	261

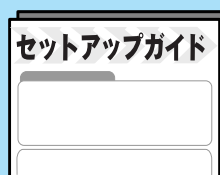
<b>6 付録</b>	<b>265</b>
6.1 アフターサービスのご案内	266
ユーザー登録について	266
最新のプリンタードライバーのご提供について	266
保守・修理・操作のお問い合わせについて	267
6.2 消耗品・別売品のご案内	269
消耗品の種類	269
オプション品の種類	271
消耗品・オプション品の購入方法	272
補修用性能部品について	272
6.3 プリンタードライバーのアンインストール（削除）について...	273
Windows のパソコンの場合	273
Macintosh のパソコンの場合	275
6.4 操作パネルについて	276
メニューの構成	276
操作パネルで設定する項目について	279
6.5 設定した内容を確認するには	
（プリンター設定リスト / パネル設定リスト）	287
プリンター設定リストの印刷方法と見かた	287
パネル設定リストの印刷方法と見かた	291
6.6 主な仕様	294
USB の対応状況について	296
よくある質問	297
用語の説明	302
索引	309
お客様登録 FAX シート	巻末

# マニュアルの種類と使い方

WorkCentre B900 / B900N では次のマニュアルを用意しています。  
はじめてお使いになるときは必ず、『セットアップガイド』と『取扱説明書』(本書)をお読みください。

## 1 『セットアップガイド』

B900 / B900Nを設置して、インクカートリッジやヘッドカートリッジなどを取り付ける手順を説明しています。



## 2 『取扱説明書』 (本書)

プリンタードライバーのインストール方法、消耗品の交換方法、トラブルの対処方法など、B900 / B900Nを使用するときに必要な情報を説明しています。



必ずお読みください

## ● 『ネットワークガイド』

B900 / B900Nをネットワークに接続するときの設定方法を説明しています。

ファイル名:「NetGuide.pdf」

\* Adobe Acrobat Readerが必要です。



CD-ROM

## ● 各種ヘルプ

プリンタードライバーやネットワークユーティリティなどのソフトウェアにはオンラインヘルプが用意されています。項目を設定中に、説明が必要なときにお使いください。

## ● 各オプション用取扱説明書

オプション品を取り付けるときに必要な説明書です。各オプション品に同梱されています。



必要に応じてお読みください

## 『ネットワークガイド』の使い方

『ネットワークガイド』は、「WorkCentre B900 / B900N」の CD-ROM に PDF 形式で収録されています。『ネットワークガイド』を使うためには、Adobe Acrobat Reader 4.0J 以降（Windows XP の場合は 5.0J 以降）が必要です。パソコンにインストールされていない方は、「WorkCentre B900 / B900N」の CD-ROM に収録されている Acrobat Reader をインストールしてください。「Acrobat Reader のインストールについて」（8 ページ）

なお、PDF ファイルの基本的な操作方法は、『ネットワークガイド』の「本書の使い方」で説明しています。

### Windows のパソコンをお使いの場合

- 1 「WorkCentre B900 / B900N」CD-ROM をパソコンの CD-ROM ドライブにセットする。  
セットアップの画面が表示されます。
- 2 [終了]をクリックして、セットアップの画面を閉じる。



- 3 デスクトップ上の [マイコンピュータ] アイコンをダブルクリックする。
- 4 CD-ROM のアイコンをクリックして、[ファイル]メニューの [開く] を選択する。  
CD-ROM の内容が表示されます。
- 5 「Manual」フォルダー、「NetGuide.pdf」の順にダブルクリックする。  
『ネットワークガイド』が表示されます。

### Mac OS 8.6 ~ 9.x のパソコンをお使いの場合

- 1 「WorkCentre B900 / B900N」CD-ROM をパソコンの CD-ROM ドライブにセットする。  
CD-ROM のウィンドウが表示されます。
- 2 「Manual」フォルダー、「NetGuide.pdf」の順にダブルクリックする。  
『ネットワークガイド』が表示されます。

### Mac OS X のパソコンをお使いの場合

- 1 「WorkCentre B900 / B900N」CD-ROM をパソコンの CD-ROM ドライブにセットする。  
CD-ROM のアイコンが表示されます。
- 2 CD-ROM のアイコンをダブルクリックする。  
CD-ROM の内容が表示されます。
- 3 「Manual」フォルダー、「NetGuide.pdf」の順にダブルクリックする。  
『ネットワークガイド』が表示されます。

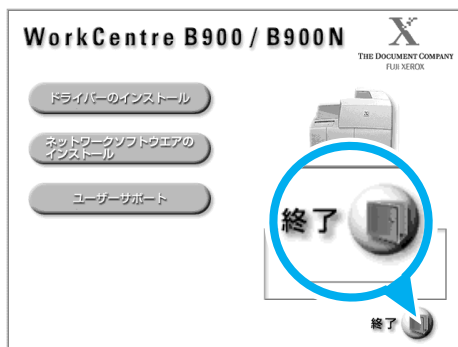
## Acrobat Reader のインストールについて

### 注記!

4.0J 以降 (Windows XP の場合は 5.0J 以降) のバージョンの Acrobat Reader がインストールされているパソコンをお使いの場合は、インストールする必要はありません。

### Windows のパソコンをお使いの場合

- 1 「WorkCentre B900 / B900N」CD-ROM をパソコンの CD-ROM ドライブにセットする。  
セットアップの画面が表示されます。
- 2 [終了] をクリックして、セットアップの画面を閉じる。



- 3 デSKTOP 上の [マイコンピュータ] アイコンをダブルクリックする。
- 4 CD-ROM のアイコンをクリックして、[ファイル] メニューの [開く] を選択する。  
CD-ROM の内容が表示されます。
- 5 「AcroRead」フォルダーをダブルクリックする。
- 6 Acrobat Reader 4.0 をインストールする場合は「4.0」フォルダー、Acrobat Reader 5.0 をインストールする場合は「5.0」フォルダーをダブルクリックする。  
Windows XP のパソコンをお使いの場合は、Acrobat Reader 5.0 をインストールしてください。

## 7

Acrobat Reader 4.0 をインストールする場合は「Ar405jpn.exe」を、Acrobat Reader 5.0 をインストールする場合は「Ar505jpn.exe」をダブルクリックする。

インストーラーが起動します。  
画面の表示に従って、インストールしてください。

### Mac OS 8.6 ~ 9.x のパソコンをお使いの場合

## 1

「WorkCentre B900 / B900N」CD-ROM をパソコンの CD-ROM ドライブにセットする。  
CD-ROM のウィンドウが表示されます。

## 2

「AcroRead」フォルダー、「Reader5.0.5」の順にダブルクリックする。  
インストーラーが起動します。  
画面の表示に従って、インストールしてください。

### Mac OS X のパソコンをお使いの場合

## 1

「WorkCentre B900 / B900N」CD-ROM をパソコンの CD-ROM ドライブにセットする。  
CD-ROM のアイコンが表示されます。

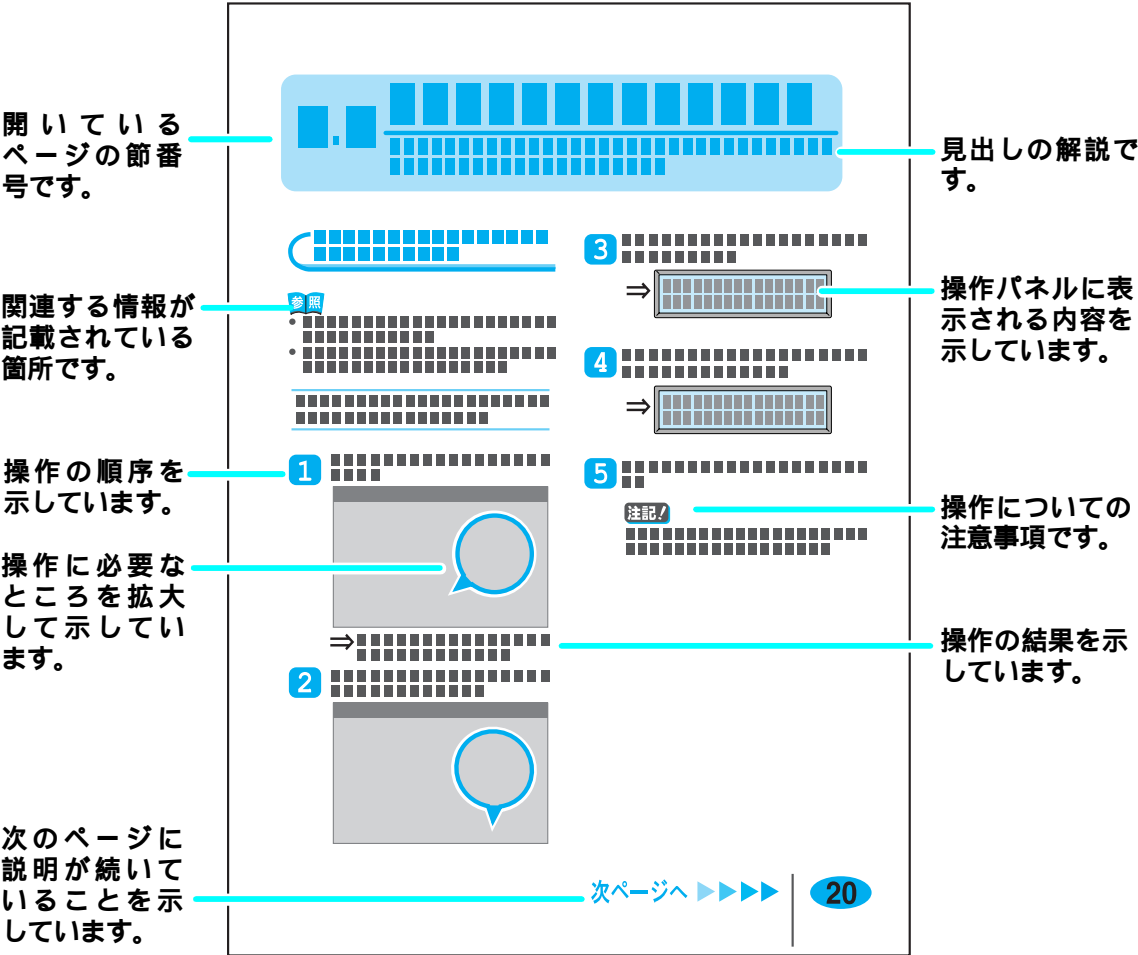
## 2

CD-ROM のアイコンをダブルクリックする。  
CD-ROM の内容が表示されます。

## 3

「AcroRead」フォルダー、「Reader5.0.5」の順にダブルクリックする。  
インストーラーが起動します。  
画面の表示に従って、インストールしてください。

# 本書の読み方



記 号	意 味
<b>注記!</b>	注意すべき事項を記述しています。必ずお読みください。
<b>補足</b>	知っているとは参考になる情報を記述しています。
<b>参照</b>	関連情報の参照先を記述しています。
「        」	ファイル名やウィンドウ、ダイアログボックス、入力内容を表します。
[        ]	ウィンドウ内のメニュー、ダイアログボックス内の項目および各種ボタンを表します。
【        】	操作パネルに表示されるメッセージやメニューの内容を表します。
⬆、⬇、⬇、⬇、排出/セット、メニュー	操作パネルの各ボタンを表します。



# 安全にお使いいただくために

機械を安全にご利用いただくために、本機をご使用になる前に必ず「安全にご利用いただくために」のページを最後までお読みください。

各図記号は以下のような意味を表しています

**⚠ 警告** この表示を無視して誤った取り扱いをすると、使用者が死亡または重傷を負う可能性があります。この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が障害を負うことが想定される内容および物的損害の発生が想定される事項があることを示しています。

**⚠ 注意** この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が障害を負うことが想定される内容および物的損害の発生が想定される事項があることを示しています。

△記号は、製品を取り扱う際に注意すべき事項があることを示しています。指示内容をよく読み、製品を安全にご利用ください。



高温注意



発火注意



感電注意



指はさみ注意

⊘記号は、行ってはならない禁止事項があることを示しています。指示内容をよく読み、禁止されている事項は絶対に行わないでください。



禁止



火気禁止



分解禁止



接触禁止

●記号は、必ず行っていただきたい指示事項があることを示しています。指示内容をよく読み、必ず実施してください。



指示



プラグを抜け



アース線を  
接続せよ

## ⚠ 警告



電源プラグは、定格電圧 100V で、定格電流 15A 以上のコンセントに単独で差し込んでください。また、たこ足配線をしないでください。発熱による火災や感電の恐れがあります。なお、本機の定格電源は、100V、2A となっています。



延長コードは、定格 (125V、15A) 未満のものは使用しないでください。発熱による火災のおそれがあります。なお、延長コードが必要な場合は、弊社のテクニカルサポートダイヤルまたは販売店にご相談ください。



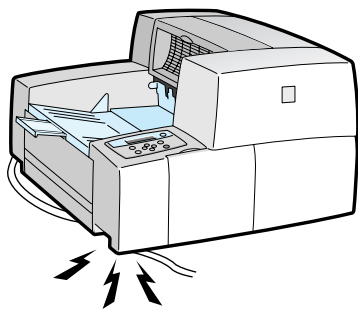
電源プラグやコンセントに付着したホコリは、必ず取り除いてください。そのまま使用していると、湿気などにより表面に微小電流が流れ、発熱による火災のおそれがあります。



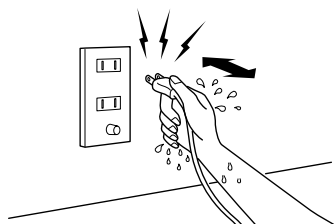
電源コードが傷んだら (芯線の露出、断線) 弊社のテクニカルサポートダイヤルまたは販売店に交換をご依頼ください。そのまま使用すると火災や感電のおそれがあります。



電源コードを傷つけたり、破損させたり、加工したりしないでください。また重いものを載せたり、引っばったり、無理に曲げたりすると電源コードを傷め、発熱による火災や感電のおそれがあります。



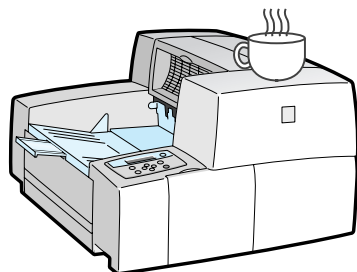
電源プラグは絶対に濡れた手で触らないでください。感電のおそれがあります。



機械の上に金属類を置かないでください。すき間から内部に、クリップやホチキス針のような金属類や燃えやすいものが入り込むと、機械内部がショートし、火災や感電のおそれがあります。

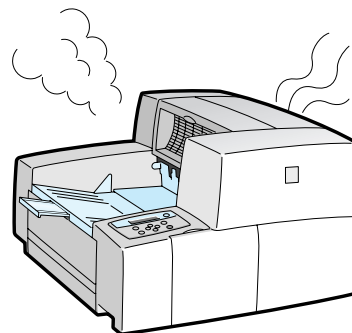


機械の上に花瓶、植木鉢、コップなどの水の入った容器を置かないでください。水がこぼれた場合、火災や感電のおそれがあります。



次のようなときには直ちに使用を中止し、電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。その後、弊社のテクニカルサポートダイヤルまたは販売店にご連絡ください。そのまま使用を続けると火災のおそれがあります。

- 機械から発煙したり、機械の外側が異常に熱くなったとき
- 異常な音やにおいがするとき
- 機械の内部に水が入ったとき



万一漏電した場合の感電や火災事故を防ぐため、機械の後方から電源コードとともに出ている緑色のアース線を、必ず次のいずれかに取り付けてください。

- 電源コンセントのアース線
- 銅片などを 650mm 以上地中に埋めたもの
- 接地工事(D 種)を行っている接地端子

ご使用になる電源コンセントのアースをご確認ください。アースが取れない場合や、アースが施されていない場合は、弊社のテクニカルサポートダイヤルまたは販売店にご相談ください。

次のようなところには、絶対にアース線を接続しないでください。

- ガス管（引火や爆発の危険があります。）
- 電話専用アース線および避雷針（落雷時に大量の電流が流れる場合があります、危険です。）
- 水道管や蛇口（配管の途中がプラスチックになっている場合はアースの役目を果たしません。）

安全にお使いいただくために次の注意事項をお守りください。



機械を改造したり、部品を変更して使用しないでください。火災のおそれがあります。



ネジで固定されているパネルやカバーなどは、取扱説明書で指示している箇所以外、絶対に開けないでください。内部には電圧の高い部分があり、感電のおそれがあります。



万一、異物（金属片、水、液体）が内部に入った場合は、まず本体の電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。そして、弊社のテクニカルサポートダイヤルまたは販売店にご連絡ください。そのまま使用すると火災や感電のおそれがあります。

## 注意



機械の電源スイッチを入れたままでコンセントからプラグを抜き差ししないでください。アークによりプラグが変形し、発熱による火災の原因となるおそれがあります。



電源プラグをコンセントから抜くときは、必ず電源プラグを持って抜いてください。電源コードを引っばるとコードが傷つき、火災、感電の原因となるおそれがあります。



1 か月に一度は機械の電源スイッチを切り、次のような点検をしてください。なお、異常がある場合は、弊社のテクニカルサポートダイヤルまたは販売店にご連絡ください。

- 電源プラグがコンセントにしっかり差し込まれていますか
- 電源プラグに異常な発熱およびサビ、曲がりなどはありませんか
- 電源プラグやコンセントに細かいホコリがついていませんか
- 電源コードにき裂やすり傷などはありませんか



機械の清掃および保守、故障の処置を行う場合は、電源スイッチを切り、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。電源スイッチを切らずに機械の清掃や保守を行うと、感電の原因となるおそれがあります。



機械の上に重いものを載せないでください。機械のバランスが倒れて崩れたり、重いものが落下してケガの原因となるおそれがあります。



連休などで長期間、機械をご使用にならないときは、安全のために電源スイッチを切り、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。絶縁劣化による感電や漏電火災の原因となるおそれがあります。



ストーブやヒーターなどの発熱器具に近い場所、揮発性可燃物やカーテンなどの燃えやすいものに近い場所には機械を設置しないでください。火災の原因となるおそれがあります。



パラレルケーブル、ネットワークケーブル、およびネットワークカードを接続するときは、必ず電源スイッチを切ってください。感電の原因となるおそれがあります。



本体にトレイモジュールを取り付けた場合は、必ずトレイモジュールを取り外して持ち運んでください。



機械を持ち上げるときは、十分にひざを折り、腰を痛めないように注意してください。



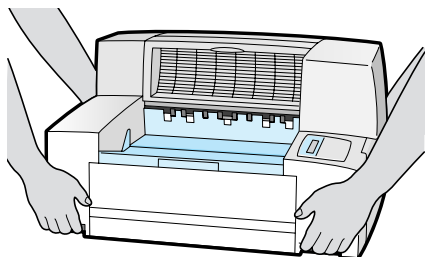
機械の重さは約 24Kg です。必ず 2 人以上で持ち運んでください。



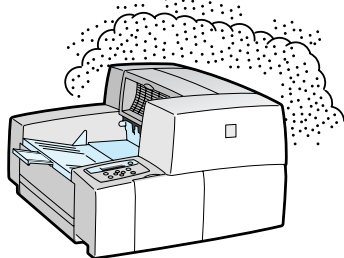
トレイモジュール (2 段) の重さは 25.2kg です。必ず 2 人以上で持ち運んでください。



機械を持ち上げるときは、機械正面 (操作パネル側) に向かって左右両側の下方にあるくぼみを両手でしっかりと持ってください。両側のくぼみ以外を持って持ち上げることは、絶対にしないでください。落下によるケガの原因となるおそれがあります。



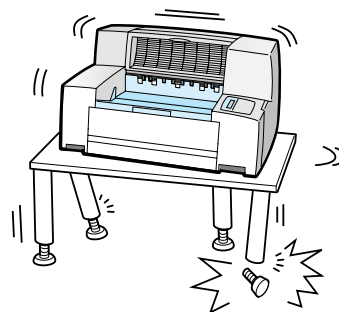
高温、多湿の場所や換気が悪くホコリの多い場所には、機械を設置しないでください。発熱による火災や感電の原因となるおそれがあります。



機械は、重さに耐えられる丈夫で水平な場所に設置してください。機械の転倒などによりケガの原因となるおそれがあります。

機械の重さは、取り付けしているオプションにより、次のようになります。

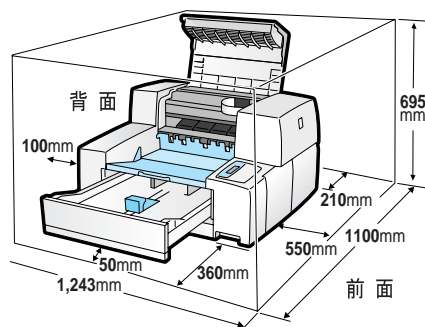
- 本体 + 消耗品 : 約 25kg
- 本体 + トレイモジュール (1 段) : 37kg
- 本体 + トレイモジュール (1 段) + トレイモジュール (2 段) : 64kg
- 本体 + トレイモジュール (1 段) + 専用キャビネット : 51kg



機械の背面には通気口があります。機械は壁から 100mm 以上離して設置してください。通気口をふさぐと内部に熱がこもり、火災の原因となるおそれがあります。

また、機械の操作および消耗品類の交換、日常の点検など、機械を正しく使用し、機械の性能を維持するために、下図の設置スペースを確保してください。

なお、機械はコンセントの近くに設置し、かつコンセントには簡単に手が届くようにしておいてください。



安全にお使いいただくために次の注意事項をお守りください。



機械を移動する場合は、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。電源コードが傷つき、発熱による火災や感電の原因となるおそれがあります。



機械を移動する場合は、機械を 10 度以上に傾けないでください。転倒などによるケガの原因となるおそれがあります。また、機械が故障するおそれがあります。



機械を別の場所に移動・輸送するときは、必ずインクカートリッジを取り外してください。インクが漏れるおそれがあります。



用紙トレイを引き出すときは、ゆっくり引き出してください。トレイを勢いよく引き出すと、ひざなど身体にぶつかりケガの原因となるおそれがあります。



機械を設置した後は、キャスターに付いている移動防止用ストッパーを必ずロックしてください。ストッパーをロックしないと、機械が思わぬ方向に動きケガの原因となるおそれがあります。



つまった用紙を取り除くときは、機械内部に紙片が残らないようすべて取り除いてください。なお、紙片や用紙が見えない部分およびローラーに巻き付いているときは、無理に取らないでください。ケガの原因となるおそれがあります。直ちに電源スイッチを切り、弊社のテクニカルサポートダイヤル、または販売店にご連絡ください。



右上カバーを開けるときは、落下しないように止まるまで開けるか手で押えていてください。右上カバーを勢いよく閉めたときに手などをはさむと、ケガをすることがありますのでご注意ください。



インクカートリッジ、ヘッドカートリッジ、透明カバー、およびインク回収ボックスを交換するときは、インクが皮膚に付かないよう注意してください。インクが付いてしまった場合は、水でよく洗ってください。インクが付いたままにしておくと、皮膚に炎症を起こす原因となることがあります。



透明カバーを交換するときは、ヘッドカートリッジ搬送部以外の本体内部には触れないでください。誤動作や故障を起こす原因となることがあります。



ヘッドカートリッジを交換するときは、ヘッドカートリッジ搬送部以外の本体内部には触れないでください。誤動作や故障を起こす原因となることがあります。



ヘッドカートリッジを交換するときは、同梱されている手袋をお使いください。手が汚れるおそれがあります。



ヘッドカートリッジを交換するときは、ヘッドカートリッジのノズル面および電極には触らないでください。ヘッドカートリッジが故障するおそれがあります。



ヘッドカートリッジを交換するときは、ヘッドカートリッジの白いキャップは絶対に取り外さないでください。インクが漏れるおそれがあります。



インクカートリッジを交換するときは、インクカートリッジの電極には触らないでください。インクカートリッジが故障するおそれがあります。



インクカートリッジを交換するときは、インクカートリッジの白いキャップは絶対に取り外さないでください。インクが漏れるおそれがあります。





機械が動作中に電源スイッチ、パラレルポート、USB ポート、およびイーサネットポートに触れないでください。故障の原因となることがあります。



専用キャビネットの上には、トレイモジュール（1 段）を 2 段以上重ねて積まないでください。



印刷中、機械の内部に触れないでください。ケガをするおそれがあります。



専用キャビネットの上には、トレイモジュール（2 段）を積まないでください。



電源を入れたまま、ダストカバーや布、ビニールシートなどのおおいをかぶせないでください。放熱が悪くなり、火災の原因となるおそれがあります。



トレイモジュール（2 段）の上には、トレイモジュール（1 段）を 2 段以上重ねて積まないでください。



オプション製品を接続するときは、必ず電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。感電の原因となるおそれがあります。



トレイモジュール（2 段）の上には、トレイモジュール（2 段）を積まないでください。

## その他

いつも良い状態でご使用いただける環境の範囲は次のとおりです。

温度：10 ～ 35

湿度：15 ～ 80%（結露がないこと）

直射日光の当たる場所には機械を置かないでください。故障の原因となることがあります。

受信障害について

ラジオの雑音、テレビなどの画面に発生するチラツキ、ゆがみがこの商品による影響と思われる場合は、この商品の電源プラグをいったん抜いてください。電源プラグを抜くことにより、ラジオやテレビが正常な状態に回復するようでしたら、次の方法を組み合わせて障害を防止してください。

- 本機とラジオやテレビ双方の位置や向きを変えてみる
- 本機とラジオやテレビ双方の距離を離してみる
- 本機とラジオやテレビ双方の電源を別系統のものに変えてみる
- 受信アンテナやアンテナ線の配置を変えてみる（アンテナが屋外にある場合は、電器店にご相談ください）
- ラジオやテレビのアンテナ線を同軸ケーブルに変えてみる



安全にお使いいただくために次の注意事項をお守りください。

インクカートリッジ、ヘッドカートリッジ、およびインク回収ボックスを強く振ったり、分解したりしないでください。

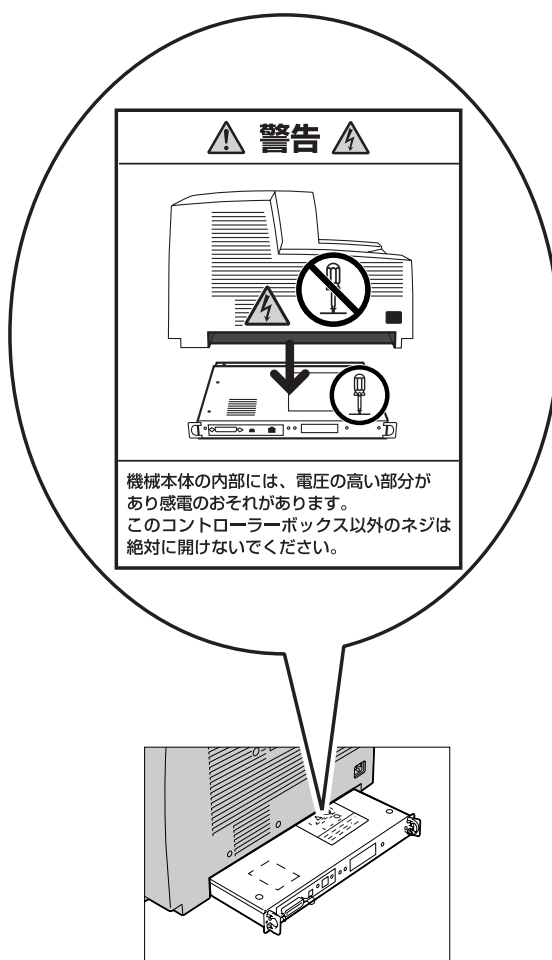
インクカートリッジ、ヘッドカートリッジ、およびインク回収ボックスは、安全のため、子供の手の届かないところに保管してください。  
誤ってインクをなめたり、飲んだりした場合には、すぐ医師にご相談ください。  
目に入った場合には、すぐに目を水で洗い、医師にご相談ください。

使用済みのインクカートリッジ、ヘッドカートリッジ、およびインク回収ボックスを振らないでください。残っているインクが漏れるおそれがあります。

使用済みのインクカートリッジ、ヘッドカートリッジ、およびインク回収ボックスは、弊社のリサイクルシステムを利用して廃棄してください。弊社のリサイクルシステムが利用できない場合は、耐水性の袋に入れて廃棄してください。

## 警告ラベルの貼りつけ位置

本機には、安全にお使いいただくために、次のような警告ラベルが内部に貼ってあります。指示内容を良く読み安全にお使いください。



# 国際エネルギー省プログラム

国際エネルギー省プログラムは、大切な地球環境を守るために、以下のような方法を推奨し、エネルギーを節約することを目的にしています。本機は、この国際エネルギー省プログラムの基準に適合しています。

## ●●●節電モードについて

本機は電力消費量を軽減するために、自動的に消費電力を節約する機能を持っています。工場出荷時の設定では、15 分以上、この機器が使用されなかった場合、5W まで自動的に消費電力が下がります。この設定は 1 ~ 120 分の間で任意に設定できます。操作の詳細については、「操作パネルで設定する項目について」(279 ページ)をご覧ください。

# 法律上の注意事項

1. 本物と偽って使用する目的で次の通貨や有価証券を複製することは、犯罪として厳しく処罰されます。
  - 紙幣（外国紙幣を含む）、国際証券、地方債証券、郵便為替証券、郵便切手、印紙。  
これらは、本物と偽って使用する意図がなくても、本物と紛らわしいものを作ること自体が犯罪になります。
  - 株券、社債、手形、小切手、貨物引き換え証、倉荷証券、クーポン券、商品券、鉄道乗車券、定期券、回数券、サービス券、宝くじ・勝馬投票権・馬券の当たり券・車券の当たり券などの有価証券。
2. 次の文書や記名捺印などを複製・加工して、正当な権限なく新たな証明力を加えることは、犯罪として厳しく処罰されます。
  - 各種の証明書類など、公務員または役所を作成名義人とする文書・図面。
  - 契約書、遺産分割協議書など私人を名義人とする権利義務に関する文書。
  - 推薦状、履歴書、あいさつ状など、私人を名義人とする事実証明に関する文書。
  - 役所または公務員の印影、署名、記名。
  - 私人の印影または署名。
3. 著作権が存在する書籍、新聞、雑誌、冊子、絵画、図面、写真、映像、映画、音楽、コンピュータプログラムなどの著作物は、権利者の許諾なく、次の行為はできません。
  - 1) 複製 紙に定着させた著作物を複写機でコピーすること、磁気テープに記録した映像や音楽をダビングすること、電子的に読み取った著作物のデータをハードディスクや外部メディアに記録すること、記録した著作物のデータをプリンターで出力すること、ネットワークを介してダウンロードすることなど。
  - 2) 改変 紙に定着させた著作物を加工や修正すること、電子的に読み取った著作物のデータを切除、書き換え、切り貼りすることなど。
  - 3) 送信 電子的に読み取った著作物のデータを、公衆の電気通信回線（インターネットを含む）を通じてファクシミリや電子メールで送信すること、ホームページへの掲載など、公衆の電気通信回線に接続したネットワークサーバーに著作物のデータを搭載することなど。権利者の許諾なく複製・改変・送信したときは、使用の差止、損害賠償の請求、刑事罰を受けることがあります。ただし、次の場合は例外的に権利者の許諾なく著作物を複製することができます。
  - 個人的または家庭内、その他これに準ずる生活範囲での私的な使用を目的とした複製。国立図書館、私立図書館、学校付属施設、公立の博物館、公立の各種資料センター、公益目的の研究機関など、公衆利用への提供を目的とする図書館等における複製。
  - 公正な慣行に合致し、報道・批判・研究など、目的に照らして、正当な範囲内での引用。
  - 国または地方公共団体が発行する広報資料・調査統計資料・報告書の新聞・雑誌・その他刊行物への転載。  
ただし、複製禁止の表示がある著作物は除かれます。
  - 学校教科書への掲載。  
ただし、権利者への補償金が必要です。
  - 学校その他教育機関における複製。  
ただし、種類・用途・部数・態様に照らして、権利者の利益を不当に害しない範囲内に限ります。
  - 試験問題としての複製。  
ただし、権利者への補償金が必要です。



# 各部の名称とはたらき

B900 / B900N の各部の名称とはたらきについて説明します。お使いになる前に、確認しておいてください。

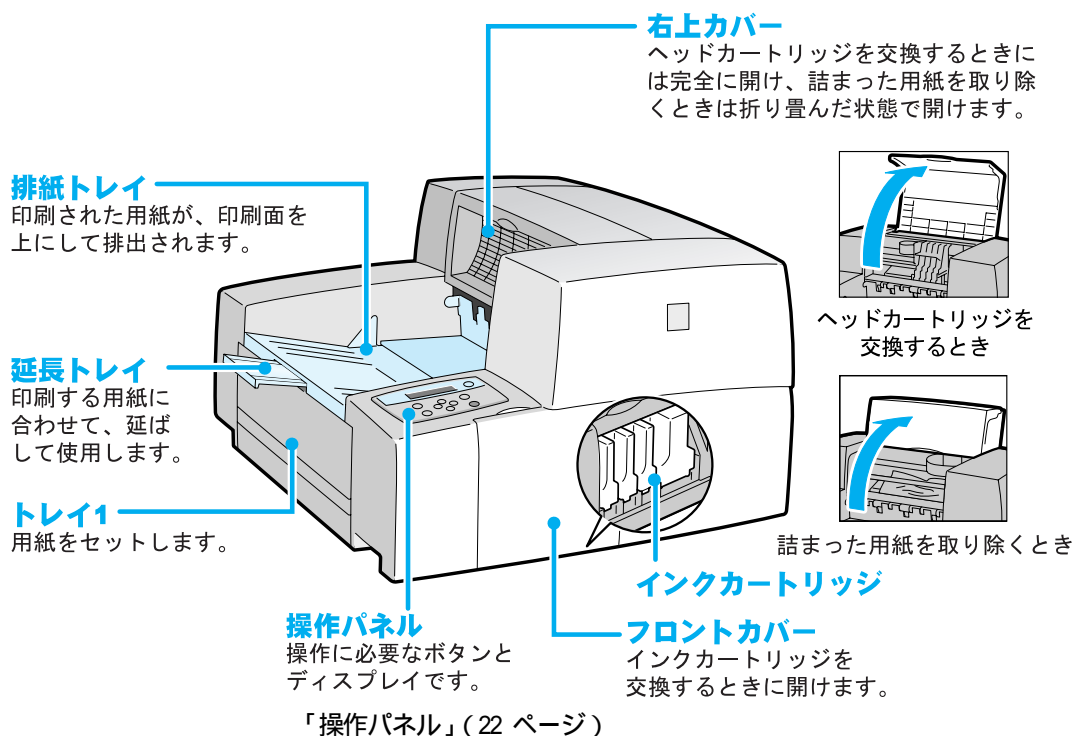
1

1.1	各部の名称とはたらき .....	20
-----	------------------	----

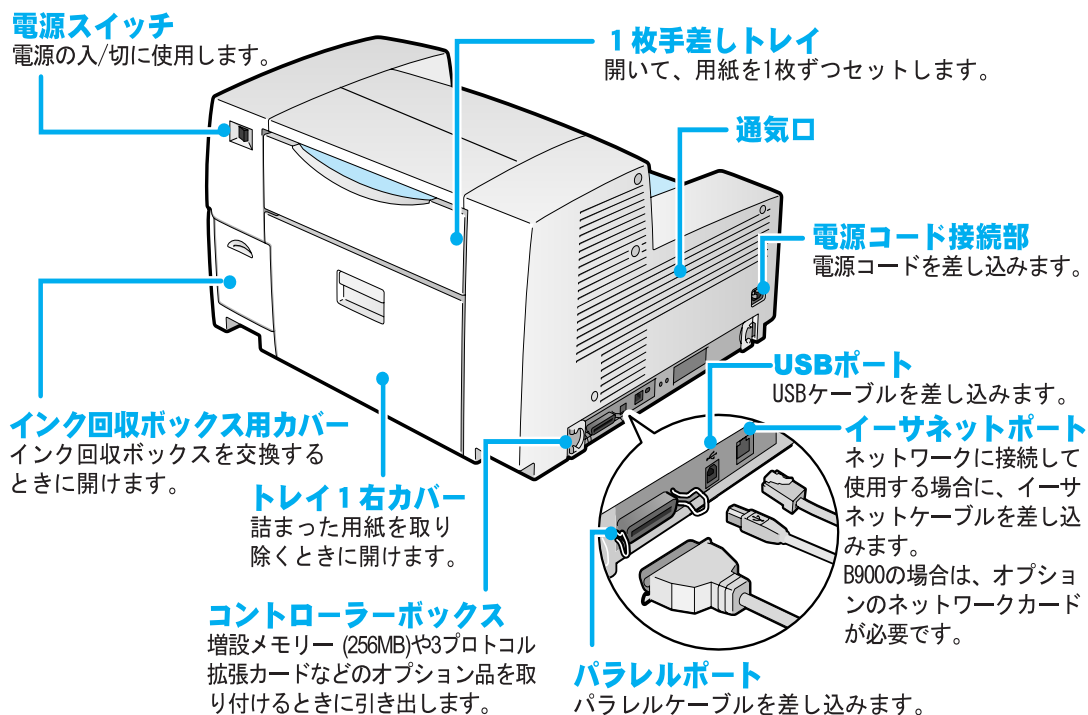
# 1.1 各部の名称とはたらき

B900 / B900N の各部の名称とはたらきを、前面、背面、内部、および操作パネルに分けて説明します。

## 前面



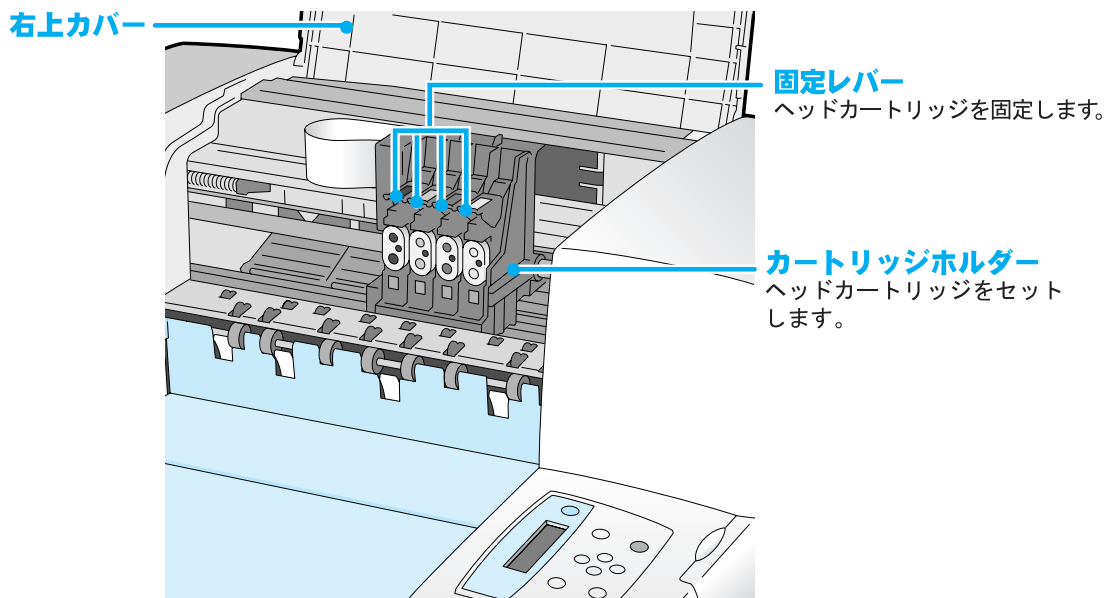
## 背面



1

各部の名称とほたらき

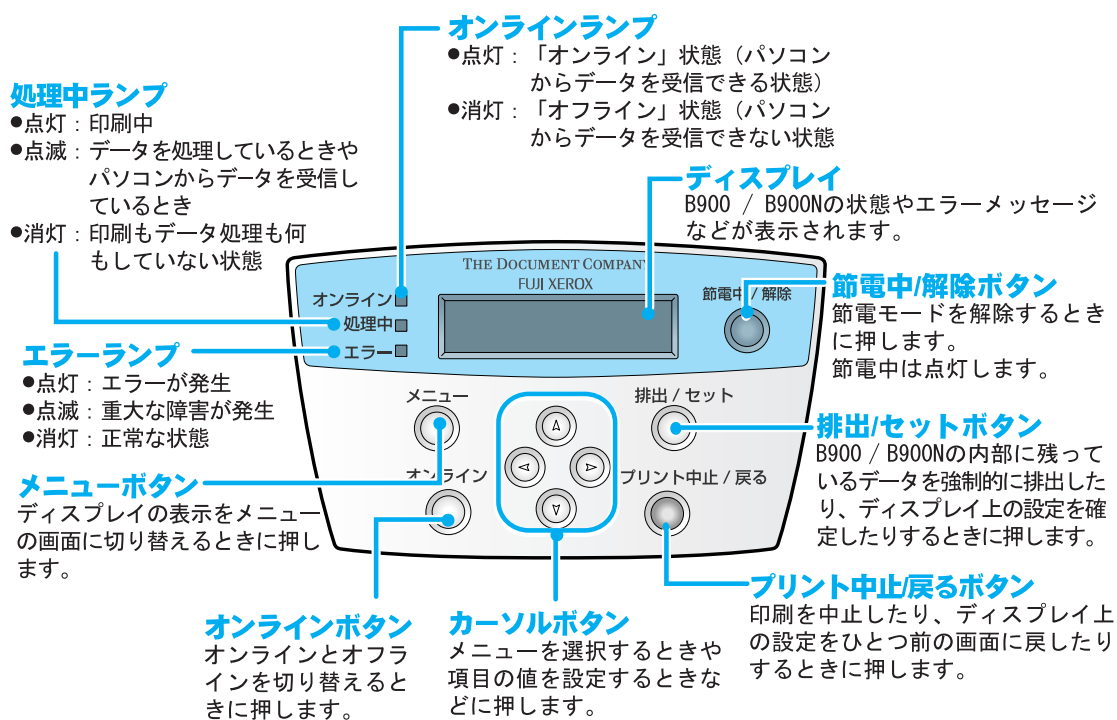
## 内部





## 1.1 各部の名称とはたらき（つづき）

### 操作パネル



# 2

## 印刷のための準備をする

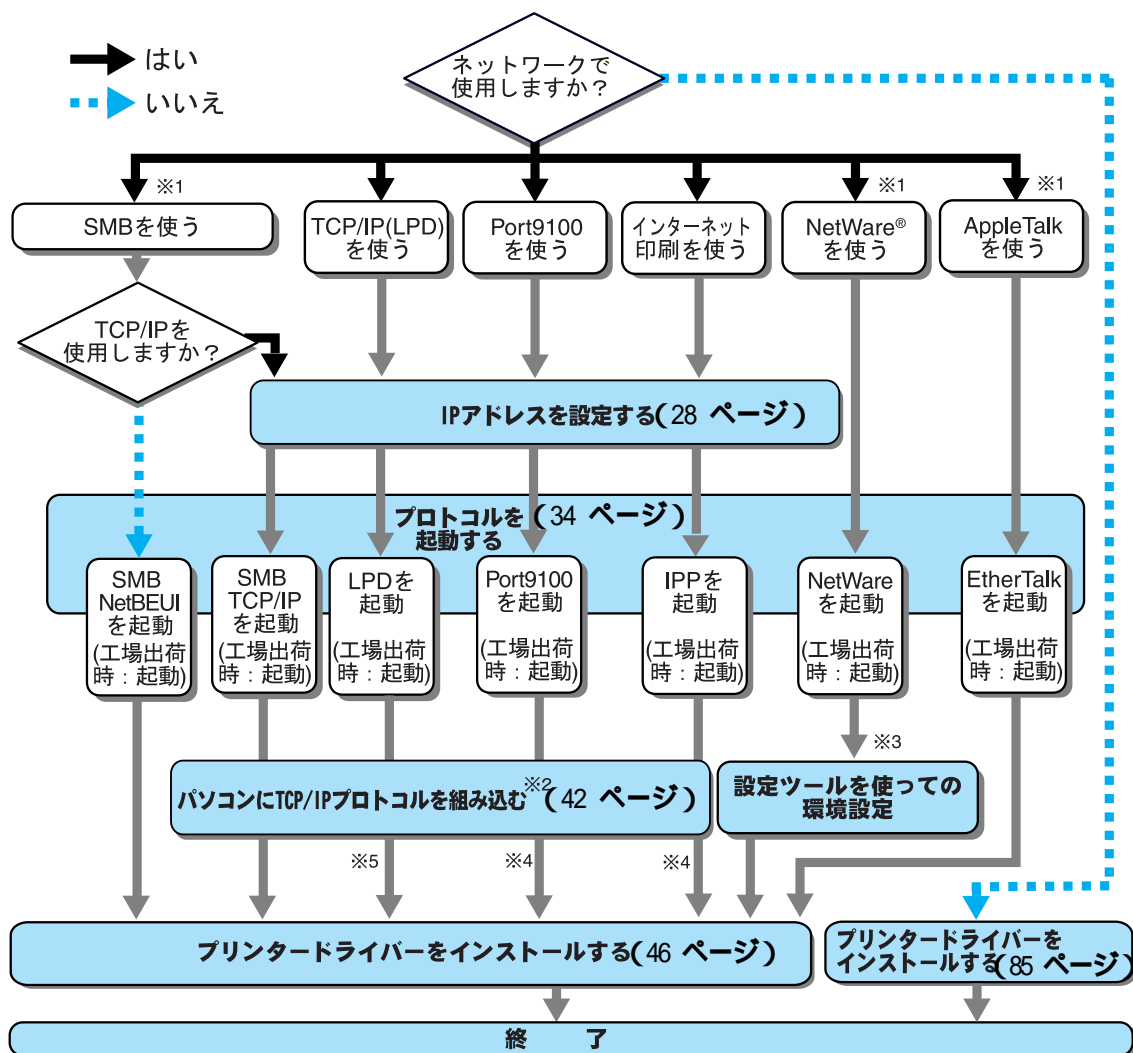
B900 / B900N を設置したら、印刷するための環境を設定する必要があります。  
「印刷できるようになるまでの流れ」(24 ページ)で、必要な設定を確認したら、B900 / B900N を接続している環境に合わせて進んでください。

2

- 2.1 印刷できるようになるまでの流れ ..... 24
- 2.2 ネットワークの環境を設定する ..... 25
- 2.3 プリンタードライバーをインストールする  
(ネットワーク接続)..... 46
- 2.4 プリンタードライバーをインストールする  
(USB/ パラレル接続) ..... 85

## 2.1 印刷できるようになるまでの流れ

『セットアップガイド』を使用して、B900 / B900N を設置したら、印刷できるように準備します。まず、次のフローチャートに沿って、B900 / B900N を使用する環境に必要な設定を確認してください。



1 これらの環境で使用するには、オプションの3プロトコル拡張カードが必要です。

2 すでに TCP/IP プロトコルが組み込まれている場合は、必要ありません。

Windows Me/98/95 の場合は、TCP/IP Direct Print Utility のインストールが必要です。

「TCP/IP Direct Print Utility をインストールする」(44 ページ)

3 「WorkCentre B900 / B900N」CD-ROM に収録されている『ネットワークガイド』の「4 NetWare 環境での設定」を参照してください。

4 「WorkCentre B900 / B900N」CD-ROM に収録されている『ネットワークガイド』の「2 TCP/IP 環境での設定」を参照してください。

5 Windows XP/2000/Windows NT 4.0 では、共有プリンターを作成することができます。共有プリンターを作成する方法、およびクライアントコンピュータから共有プリンターを使用して印刷する方法については、「WorkCentre B900 / B900N」CD-ROM に収録されている『ネットワークガイド』の「2 TCP/IP 環境での設定」を参照してください。

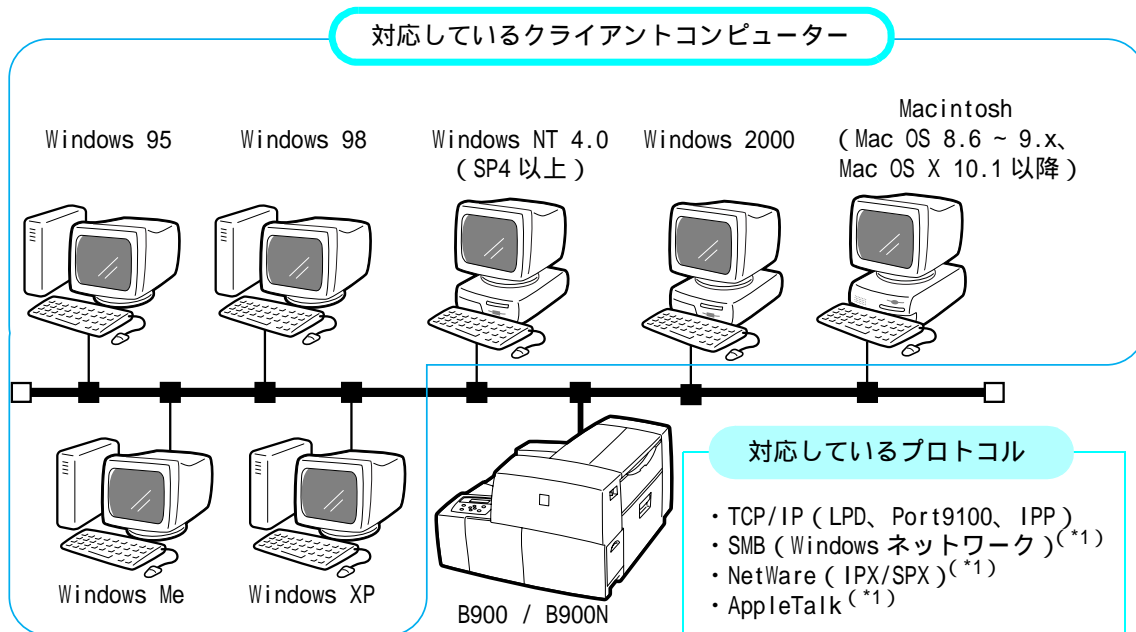
## 2.2 ネットワークの環境を設定する

B900 / B900N をネットワークに接続する準備について説明します。B900 / B900N を USB ケーブルやパラレルケーブルでパソコンに接続している場合は、「2.4 プリントードライバーをインストールする(USB/パラレル接続)」(85 ページ)へ進みます。

### 使用できる環境について

B900 / B900N をネットワークに接続して使用するためには、ネットワークカードが必要です。B900N には、あらかじめネットワークカードが取り付けられていますが、B900 には、ネットワークカードが取り付けられていません。オプションのネットワークカードが必要です。

B900 / B900N は、下の図に示すような複数のプロトコル(マルチプロトコル)、複数のクライアントコンピューター(マルチクライアント)に対応しています。そのため、複数のプロトコルが混在するネットワーク環境でも、1 台のプリンターとして共有できます。



(\*) これらのネットワーク環境でB900 / B900N を使用するには、ネットワークカードのほかに、オプションの 3 プロトコル拡張カードが必要です。



ネットワークの環境を設定する方法については、『ネットワークガイド』で詳しく説明しています。『ネットワークガイド』は「WorkCentre B900 / B900N」CD-ROM に収録されている PDF ファイルです。

2

印刷のための準備をする

次ページへ

25

## 2.2 ネットワークの環境を設定する (つづき)

本書では、次のネットワーク環境で B900 / B900N を使用する場合は、代表的な設定方法を説明します。

- TCP/IP
- SMB (Windows ネットワーク)
- AppleTalk (EtherTalk)

そのほかの環境で使用する場合は、ネットワーク環境の設定についての詳細は、「WorkCentre B900 / B900N」CD-ROM に収録されている『ネットワークガイド』をお読みください。「『ネットワークガイド』の使い方」(7 ページ)

### 注記!

- 『ネットワークガイド』を読むには、Adobe Acrobat Reader 4.0J 以降 (Windows XP の場合は 5.0J 以降) が必要です。
- 「WorkCentre B900 / B900N」CD-ROM には、Adobe Acrobat Reader 4.0J と Adobe Acrobat Reader 5.0J が収録されています。必要に応じて、お使いのパソコンにインストールしてください。「Acrobat Reader のインストールについて」(8 ページ)

### 補足

『ネットワークガイド』では次のような情報も記載しています。

- NetWare 環境での設定  
NetWare 環境で使用するためには、B900 / B900N の設定のほかに、NetWare のファイルサーバーの設定も必要です。『ネットワークガイド』では、NetWare 環境を設定するためのユーティリティの使用方法を説明しています。
- 各ネットワーク環境での、使用環境に合わせた設定変更
  - TCP/IP 環境では、B900 / B900N の IP アドレスを DHCP サーバーで管理したり、WINS サーバーに B900 / B900N を登録したりする方法
  - SMB 環境では、ホスト名やワークグループ名を変更する方法
  - EtherTalk 環境では、プリンター名を変更したり、ゾーンを設定したりする方法
- TCP/IP 環境で、CentreWare Internet Services を使用する方法  
CentreWare Internet Services を使用すると、Web の画面で、B900 / B900N の状態を確認したり各種の設定を行うことができます。
- SNMP エージェント機能を起動して、B900 / B900N を管理する方法  
TCP/IP と NetWare の環境で、SNMP エージェント機能を使用することができます。

## ネットワーク環境を設定するために必要な項目

ネットワーク環境を設定するために必要な項目と、あらかじめ設定されている値は、次のとおりです。IP アドレスやサブネットマスクなどは、設定を行う前に確認しておいてください。

設定する項目	内容	あらかじめ設定されている値
IP アドレスセットアップ	IP アドレスを操作パネルで設定するときは【パネル】、DHCP サーバーから取得するときは【DHCP】を選択する	DHCP
IP アドレス	IP アドレスを、小数点で区切られた4つの数値（10進数）で設定する	000.000.000.000
サブネットマスク	サブネットマスクを、小数点で区切られた4つの数値（10進数）で設定する	000.000.000.000
ゲートウェイアドレス	ゲートウェイアドレスを、小数点で区切られた4つの数値（10進数）で設定する	000.000.000.000
プロトコル	使用するネットワークのプロトコルを起動するときは【キドウ】を、停止するときは【テイシ】を選択する	LPD、Port9100、HTTP などは【キドウ】。 FTP と Mail だけ【テイシ】。

2

印刷のための準備をする



## 2.2 ネットワークの環境を設定する (つづき)

### IP アドレスを設定する

#### 参照


- 操作パネルで操作しているときに間違えたときは、「操作を間違えたときには」(36 ページ)を参照して、操作をやり直してください。
- メニューの階層がわからなくなったときは、「メニューの構成」(276 ページ)を参照して、メニュー全体の構成を確認してください。
- IPアドレスは、小数点で区切られた4つの数値(10進数)を設定します。それぞれの10進数は、0～255までの値で設定します。

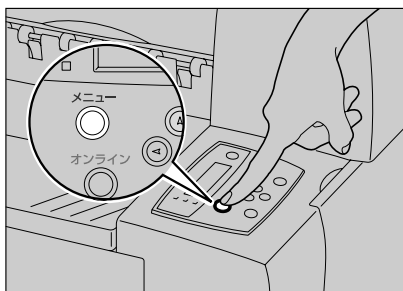
### IP アドレスの設定方法を【パネル】に設定する

#### 補足



DHCP サーバーから IP アドレスを取得する場合は、【DHCP】に設定します。


1 操作パネルに  
プリント キマス  
Y ■ M ■ C ■ K ■ が表  
示されていることを確認する。



2 操作パネルの  を押す。





メニュー  
1 システムセッテイ が  
表示されます。



3  または  を数回押して  
メニュー  
6 ネットワーク を  
表示する。

4 排出 / セット  
 を押す。  
6 ネットワーク  
Ethernetセッテイ が  
表示されます。

5  または  を数回押して  
6 ネットワーク  
TCP/IP を  
表示する。

6 排出 / セット  
 を押す。  
TCP/IP  
IPアド レス セットアップ° が  
表示されます。

7 排出 / セット  
 を押す。  
IPアド レスセットアップ°  
DHCP \* が  
表示されます。

8  または  を数回押して  
IPアド レスセットアップ°  
パ°ネル を  
表示する。

9

排出 / セット



を押す。

セッテイハ デンゲ ン  
オフオンデ ユウコウデ ス

が

表示されたあと、自動的に

IPアド レスセットアップ  
パ ネル \*

が

表示されます。

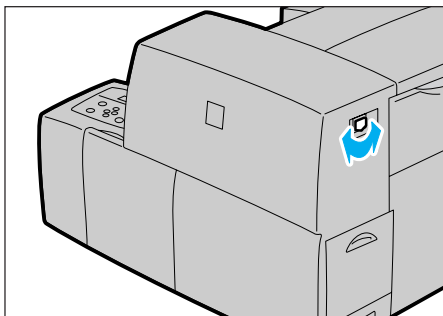
10

次項の「IP アドレスを設定する」に  
進むときは、電源を切らずに、  
プリント中止 / 戻る



を押す。

設定を終了するとき、B900 / B900N  
の電源を切り、入れ直す。



## IP アドレスを設定する

前項の「IP アドレスの設定方法を【パ  
ネル】に設定する」の操作から継続して  
いる場合は、手順7 から始めます。

### 補足

ここでは、IP アドレスが 192.168.1.100 の場合  
を例に説明します。

1

操作パネルに

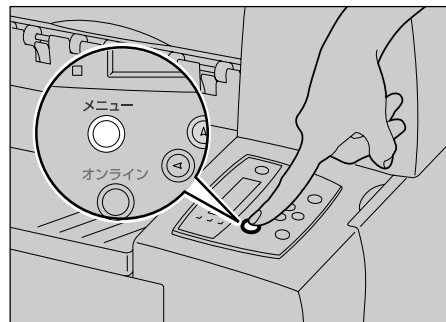
プ リント デ キマス  
Y ■ M ■ C ■ K ■

が表

示されていることを確認する。

2

操作パネルの を押す。



メニュー  
1 システムセッテイ

が

表示されます。

3

▼ または ▲ を数回押して

メニュー  
6 ネットワーク

を

表示する。

4

排出 / セット



を押す。

6 ネットワーク  
Ethernetセッテイ

が

表示されます。

2

印刷のための準備をする

## 2.2 ネットワークの環境を設定する (つづき)

5 ▼ または ▲ を数回押して  
6 ネットワーク  
TCP/IP を  
表示する。

6 排出 / セット  
● を押す。  
TCP/IP  
IPアド レス セットアップ が  
表示されます。

7 ▼ または ▲ を数回押して  
TCP/IP  
IPアド レス を  
表示する。

8 排出 / セット  
● を押す。  
IPアドレス  
000. 000. 000. 000\* が  
表示されます。

9 ▼ と ▲ で、値 (例では「192」) を  
入力する。

**補足**

▼ と ▲ は、押し続けると、値が 10 ずつ  
連続的に変わります。

IPアド レス  
192. 000. 000. 000 が  
表示されます。

10 ▶ を押す。  
IPアド レス  
192. 000. 000. 000 が  
表示されます。

11 手順 9 と 10 を繰り返して、IP アドレ  
ス (例では「192.168.1.100」) を入  
力する。

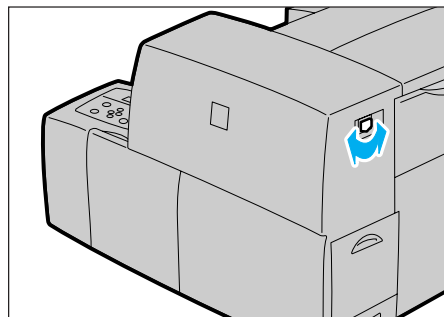
IPアド レス  
192. 168. 001. 100 が  
表示されます。

12 排出 / セット  
● を押す。  
セッテイハ デ ンゲ ン  
オフオンデ ユウコウデ ス が  
表示されたあと、自動的に

IPアド レス  
192. 168. 001. 100\* が  
表示されます。

13 次項の「サブネットマスクを設定す  
る」に進むときは、電源を切らずに、  
プリント中止 / 戻る

● を押す。  
設定を終了するとき、B900 / B900N  
の電源を切り、入れ直す。



## サブネットマスクを設定する

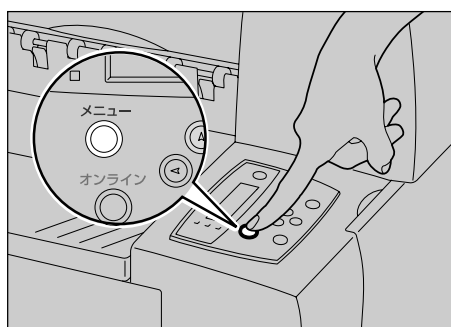
前項の「IP アドレスを設定する」の操作から継続している場合は、手順7から始めます。

### 補足



ここでは、サブネットマスクが 255.255.255.0 の場合を例に説明します。


- 1 操作パネルに  
プリント デキマス  
Y ■ M ■ C ■ K ■ が  
表示されていることを確認する。

- 2 操作パネルの  を押す。






- メニュー  
1 システムセッテイ が  
表示されます。


- 3  または  を数回押して  
メニュー  
6 ネットワーク を  
表示する。



- 4 排出 / セット  
 を押す。  
6 ネットワーク  
Ethernetセッテイ が  
表示されます。

- 5  または  を数回押して  
6 ネットワーク  
TCP/IP を  
表示する。



- 6 排出 / セット  
 を押す。  
TCP/IP  
IPアド レス セットアップ° が  
表示されます。

- 7  または  を数回押して、  
TCP/IP  
サブ ネットマスク を  
表示する。


- 8 排出 / セット  
 を押す。  
サブ ネットマスク  
000. 000. 000. 000\* が  
表示されます。

- 9  と  で、値（例では「255」）を  
入力する。

### 補足

 と  は、押し続けると、値が10ずつ連続的に変わります。

- サブ ネットマスク  
255. 000. 000. 000 が  
表示されます。

- 10  を押す。  
サブ ネットマスク  
255. 000. 000. 000 が  
表示されます。

2


印刷のための準備をする

## 2.2 ネットワークの環境を設定する (つづき)

- 11 手順9と10を繰り返して、サブネットマスク(例では「255.255.255.0」)を入力する。

サブ ネットマスク  
255. 255. 255. 000 が

表示されます。

- 12 排出 / セット  を押す。

セッテイハ デンゲン  
オフオンデ ユウコウデ ス が

表示されたあと、自動的に

サブ ネットマスク  
255. 255. 255. 000\* が

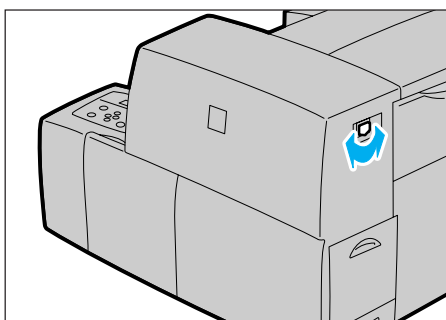
表示されます。

- 13 次項の「ゲートウェイアドレスを設定する」に進むときは、電源を切らずに、プリント中止 / 戻る



を押す。

設定を終了するとき、B900 / B900Nの電源を切り、入れ直す。



### ゲートウェイアドレスを設定する

前項の「サブネットマスクを設定する」の操作から継続している場合は、手順7から始めます。

#### 補足

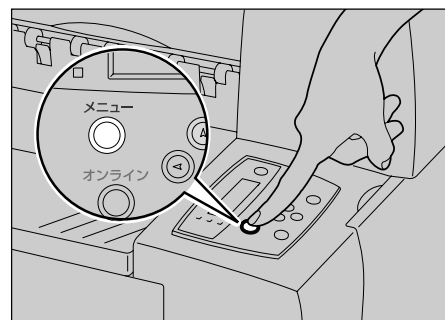
ここでは、ゲートウェイアドレスが192.168.1.254の場合を例に説明します。

- 1 操作パネルに

プ リント デ キマス  
Y ■ M ■ C ■ K ■ が

表示されていることを確認する。

- 2 操作パネルの  を押す。



メニュー  
1 システムセッテイ が

表示されます。

- 3  または  を数回押して

メニュー  
6 ネットワーク を

表示する。

- 4 排出 / セット  を押す。

6 ネットワーク  
Ethernetセッテイ が

表示されます。

5 ④または③を数回押して  
6 ネットワーク  
TCP/IP を  
表示する。

6 排出/セット  
を押す。  
TCP/IP  
IPアドレス セットアップ が  
表示されます。

7 ④または③を数回押して  
TCP/IP  
ゲートウェイアドレス を  
表示する。

8 排出/セット  
を押す。  
ゲートウェイアドレス  
000.000.000.000\* が  
表示されます。

9 ④と③で、値(例では「192」)を  
入力する。

補足

④と③は、押し続けると、値が10ずつ  
連続的に変わります。

ゲートウェイアドレス  
192.000.000.000 が  
表示されます。

10 ➡を押す。  
ゲートウェイアドレス  
192.000.000.000 が  
表示されます。

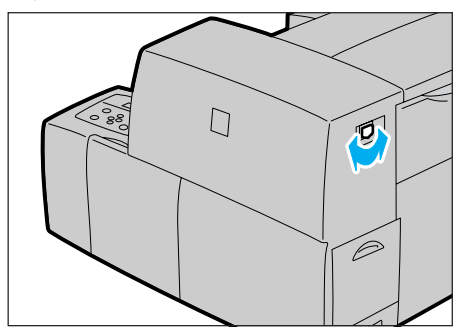
11 手順9と10を繰り返して、ゲート  
ウェイアドレス(例では  
「192.168.1.254」)を入力する。

ゲートウェイアドレス  
192.168.001.254 が  
表示されます。

12 排出/セット  
を押す。

セッテイハ デンゲン  
オフオンデ ユウコウデ ス が  
表示されたあと、自動的に  
ゲートウェイアドレス  
192.168.001.254\* が  
表示されます。

13 B900 / B900Nの電源を切り、入れ直  
す。



2

印刷のための準備をする

## 2.2 ネットワークの環境を設定する (つづき)

### プロトコルを起動する

#### 注記！

【メール】と【FTP】以外のプロトコルはあらかじめ【キドウ】に設定されています。B900 / B900Nを購入して、はじめてネットワークの設定をする場合は、ここでの操作は必要ありません。「設定を確認する」(37 ページ)へ進んでください。

B900 / B900N をネットワークに接続して使用するためには、設置するネットワークに応じたプロトコルを起動しておく必要があります。

使用するネットワーク	起動するプロトコル
TCP/IP ( lpd )	LPD
AppleTalk*	EtherTalk
SMB* (トランスポートプロトコルはTCP/IP)	SMB TCP/IP
SMB* (トランスポートプロトコルはNetBEUI)	SMB NetBEUI

\*3 プロトコル拡張カードを取り付けている場合に使用できます。

1

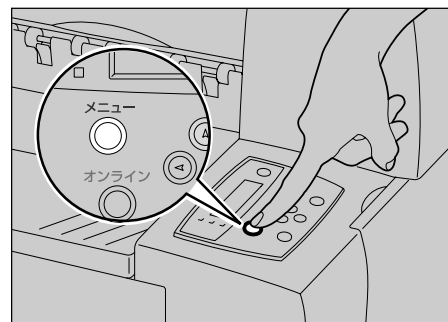
操作パネルに

プ リント デ キマス  
Y ■ M ■ C ■ K ■ が

表示されていることを確認する。

2

操作パネルの <sup>メニュー</sup> を押す。



メニュー  
1 システムセッテイ が  
表示されます。

3

▼ または ▲ を数回押す。

メニュー  
6 ネットワーク が  
表示されます。

4

排出 / セット  
を押す。

6 ネットワーク  
Ethernetセッテイ が  
表示されます。

5

▼ または ▲ を数回押す。

6 ネットワーク  
プ ロトコル が  
表示されます。

6

排出 / セット  
を押す。

プ ロトコル  
LPD が  
表示されます。

LPD を起動する場合は、手順 8 へ進みます。その他のプロトコルを起動する場合は、手順 7 へ進みます。



- 7 ④または⑤を数回押して、起動するプロトコルを表示する。

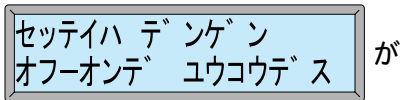
- 8 排出 / セット  
⑥を押す。  
現在の設定が表示されます。

- 9 ④または⑤を数回押して、起動するプロトコルを【キドウ】にする。

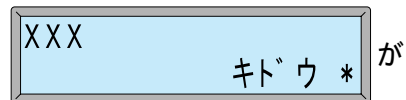


表示されます。  
XXX の部分には、プロトコル名が表示されます。

- 10 排出 / セット  
⑥を押す。

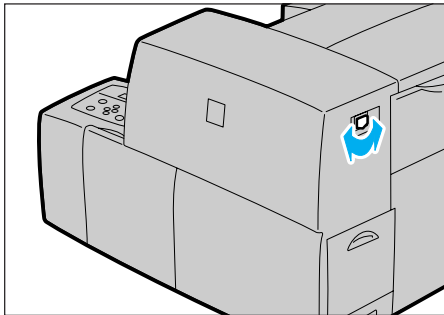


表示されたあと、自動的に



表示されます。

- 11 B900 / B900N の電源を切り、入れ直す。




## 2.2 ネットワークの環境を設定する (つづき)

### 操作を間違えたときには


操作パネルで操作を間違えたときは、次のように対処します。


- 排出 / セット を間違えて押してしまい、1 つ前の画面に戻りたいとき


プリント中止 / 戻る または  を押します。

- 排出 / セット を押して、間違った値を確定してしまったとき

値が確定すると、設定値の後ろに「\*」が付きます。

プリント中止 / 戻る または  を押しても元に戻りません。設定し直してください。

-  を間違えて押してしまい、1 つ前の画面に戻りたいとき

 を押します。

- 操作を間違えて、元のディスプレイの表示に戻れなくなったとき

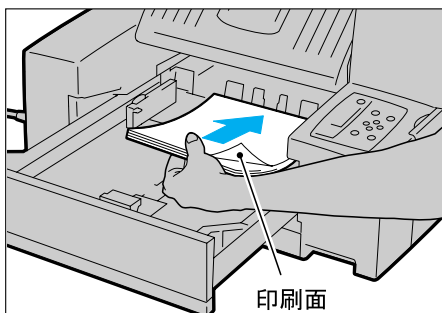
メニュー を押して、初めから設定し直してください。


## 設定を確認する

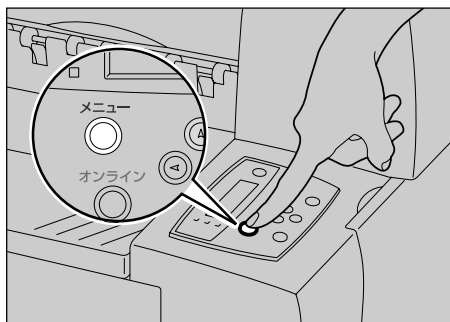
プリンター設定リストを印刷して、設定した内容を確認します。

- 1 操作パネルに  
プリント デキマス  
Y ■ M ■ C ■ K ■ が  
表示されていることを確認する。



- 2 A4 サイズの用紙をトレイ 1、または  
オプションのトレイにセットする。  
「3.2 用紙をトレイ 1 にセットする」(110 ページ)  
「3.4 用紙をオプションのトレイ  
にセットする」(125 ページ)





- 3 操作パネルの  を押す。




- メニュー  
1 システムセッテイ が  
表示されます。

- 4  または  を数回押して  
メニュー  
5 レポート/リスト を  
表示する。

- 5 排出/セット  
 を押す。  
5 レポート/リスト  
プリンターセッテイリスト が  
表示されます。

- 6 排出/セット  
 を押す。  
プリンターセッテイリスト  
プリント デキマス が  
表示されます。

- 7 排出/セット  
 を押す。  
プリンター設定リストが印刷され  
ます。

- 8 プリンター設定リストの内容を確認  
する。  
印刷例は次ページにあります。

2

印刷の  
ための  
準備を  
する

## 2.2 ネットワークの環境を設定する (つづき)

印刷例：

**補足** オプションのトレイモジュール(1段)とトレイモジュール(2段) 増設メモリー(256MB) および3プロトコル拡張カードを取り付けている場合の印刷例です。

WorkCentre B900/B900N プリンターセッテイリスト	
<b>ゼンタイ</b>	
プリントページス	557ページ
メモリー	264MB
ファームウェア バージョン	Ver 1.00
プリントバ バージョン	Ver 01.00.00
ヘッドジョウホウ	Y:002FCCBE M:00954666 C:009A5F94 K:0040C8E4
インクザンリョウ	Y:100 M:100 C:100 K:100
<b>キカイコウセイ</b>	
ヨウシントレイ	トレイ1, 2, 3, 4, 1マイテザシントレイ
オプショントレイ	3トレイユニット
ネットワークカード	
3プロトコル カクチャウカード	
<b>パラレル</b>	
ECP	ユウコウ
<b>ネットワーク</b>	
ファームウェア バージョン	Ver 5.06
Ethernet セッテイ	
セツゾクタイブ	100Base-T Full (ジドウ)
Ethernetアドレス	08:00:37:10:00:00
<b>TCP/IP</b>	
IPアドレスセツアップ	パネル
IPアドレス	192.168.1.100
サブネットマスク	255.255.255.0
ゲートウェイアドレス	192.168.1.254
<b>IPX/SPX</b>	
フレームタイプ	Unknown
ネットワークアドレス	00000000:080037100000
プロトコル	LPD, IPP, Port9100, ftp SNMP, HTTP, メール, SMB EtherTalk®, NetWare®
<b>ジュンセイゲン</b>	
シナイ	
<b>LPD</b>	
ポートジョウタイ	キドウ
<b>IPP</b>	
ポートジョウタイ	キドウ
<b>Port9100</b>	
ポートジョウタイ	キドウ
EtherTalk : Apple Computer, Inc ノ トウロクショウヒョウ デス NetWare : Novell, Inc ノ トウロクショウヒョウ デス	
<b>Ftp</b>	
ポートジョウタイ	ティン
<b>SNMP</b>	
ポートジョウタイ	キドウ
トランスポートプロトコル	
UDP/IP	キドウ
IPX	キドウ
<b>HTTP</b>	
ポートジョウタイ	キドウ
<b>メール</b>	
ポートジョウタイ	ティン
<b>SMB</b>	
ポートジョウタイ	キドウ
トランスポートプロトコル	
NetBEUI	キドウ
TCP/IP	キドウ
ホストメイ	FX100000
ワークグループメイ	WORKGROUP
<b>EtherTalk®</b>	
ポートジョウタイ	キドウ
プリンターメイ	FX100000
ゾーンメイ	(*)
プリンタータイプ	D-Raster
<b>NetWare®</b>	
ポートジョウタイ	キドウ
ドウスモード	DS-Pserver
ソウチメイ	FX100000
ツリーメイ	
コンテキストメイ	

操作パネルで設定した内容が合っているかどうかを確認する

使用するプロトコルが起動しているかどうかを確認する

## CD-ROM に収録しているソフトウェアについて

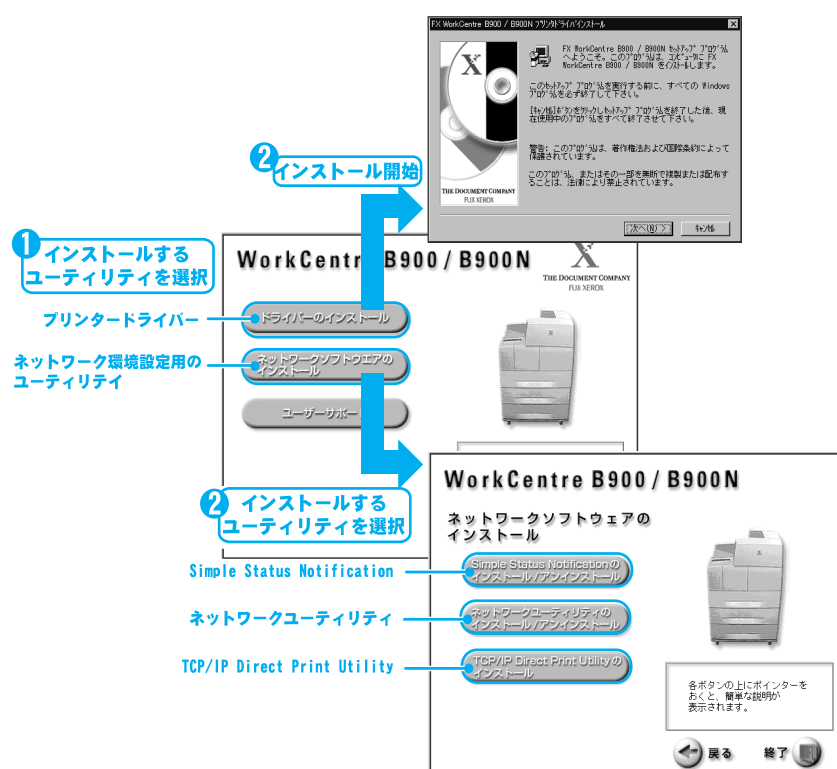
「WorkCentre B900 / B900N」CD-ROM には、ネットワークを設定するために必要なソフトウェアが収録されています。これらのソフトウェアは、CD-ROM を Windows のパソコンにセットすると自動的に表示されるセットアップメニューから、簡単にインストールすることができます。

**補足** Macintosh のパソコンでは、セットアップメニューは使用できません。

セットアップメニューで、インストールするソフトウェアを選択したら、表示される画面の指示に従って、インストールしてください。  
なお、プリンタードライバーのインストールについては、次の項で手順を詳しく説明します。

- ネットワークに接続して使用する場合のインストール方法 「2.3 プリンタードライバーをインストールする（ネットワーク接続）」（46 ページ）
- USBケーブルまたはパラレルケーブルでパソコンに接続して使用する場合のインストール方法 「2.4 プリンタードライバーをインストールする（USB/ パラレル接続）」（85 ページ）

**補足** 自動的にセットアップメニューが表示されない場合は、CD-ROM 内の [ Menu.exe ] アイコンをダブルクリックしてください。



2

印刷のための準備をする

## 2.2 ネットワークの環境を設定する (つづき)

### TCP/IP Direct Print Utility について

TCP/IP Direct Print Utility は、Windows Me、Windows 98、および Windows 95 からネットワーク上のプリンターに、サーバーなどを經由しないで、印刷データを直接送信して印刷するためのユーティリティです。LPR プロトコルと Port9100 プロトコルに対応しています。

**注記!** このマニュアルでは、TCP/IP 環境で Windows Me、Windows 98、および Windows 95 から印刷する場合は、TCP/IP Direct Print Utility を使用することを前提に説明します。

### 動作条件

TCP/IP Direct Print Utility をインストールできるパソコンの条件は、次のとおりです。

OS の種類	条 件
Windows Me Windows 98 Windows 95	32 ビット、Intel 社系 (x86 対応) の CPU を搭載していること コンピューター名を ASCII 文字 (1 バイトの大小英文字 / 数字 / ハイフン ( - ) アンダーバー ( _ ) で設定していること) TCP/IP プロトコルを組み込んでいること

**参照** TCP/IP Direct Print Utility のインストール方法については「TCP/IP Direct Print Utility をインストールする」(44 ページ)を参照してください。

### Simple Status Notification について

Simple Status Notification (以降、SSN と略します) は、ネットワーク上のプリンターを監視するユーティリティです。「印刷中」、「用紙切れ」など、プリンターの状態を Windows 上に表示することができます。

### 動作条件

SSN をインストールできるパソコンの OS と、そこで確認できるプリンターの組み合わせは、次のとおりです。

OS の種類	必要なソフトウェア	条 件
Windows Me Windows 98 Windows 95 Windows XP* Windows 2000 Windows NT 4.0	TCP/IP プロトコルがインストールされていること  IntranetWare クライアント (Client32) がインストールされていること	TCP/IP 環境に設置されていて、IP アドレスの設定、および [ SNMP UDP/IP ] プロトコルが起動されているプリンター  NetWare 環境に設置されていて、[ SNMP IPX ] プロトコルが起動されているプリンター

\* Windows XP では TCP/IP 環境の場合に使用できます。

**参照** SSN のインストール方法については、「WorkCentre B900 / B900N」CD-ROM に収録されている『ネットワークガイド』を参照してください。

## ネットワークユーティリティについて

ネットワークユーティリティは、NetWare環境やTCP/IP環境でのプリンターのネットワーク設定をするためのソフトウェアです。

### 動作条件

ネットワークユーティリティをインストールできるパソコンの条件は、次のとおりです。

OSの種類	必要なソフトウェア	条 件
Windows Me Windows 98 Windows 95 Windows XP* Windows 2000 Windows NT 4.0	TCP/IP プロトコルがインストールされていること	TCP/IP 環境に設置されていて、IP アドレスの設定、および[ SNMP UDP/IP ]プロトコルが起動されているプリンター
	IntranetWare クライアント (Client32) がインストールされていること	NetWare 環境に設置されていて、[ SNMP IPX ]プロトコルが起動されているプリンター

\* Windows XP では TCP/IP 環境の場合に使用できます。



ネットワークユーティリティのインストール方法については、「WorkCentre B900 / B900N」CD-ROM に収録されている『ネットワークガイド』を参照してください。

2

印刷のための準備をする



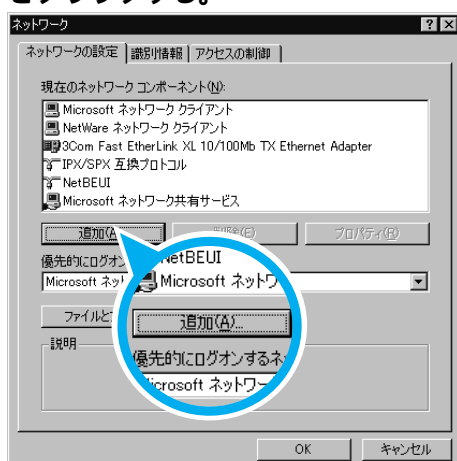
## 2.2 ネットワークの環境を設定する (つづき)

### パソコンの環境を設定する

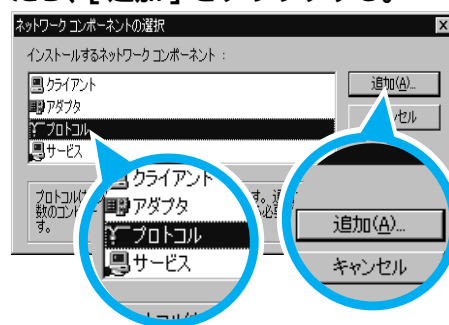
#### TCP/IP プロトコルを組み込む

TCP/IP の環境で印刷するためには、パソコンにTCP/IPプロトコルが必要です。すでに TCP/IP プロトコルが組み込まれている場合は、ここでの操作は必要ありません。次の「TCP/IP Direct Print Utilityをインストールする」(44 ページ)へ進んでください。ここでは、Windows 98 の場合を例に説明します。

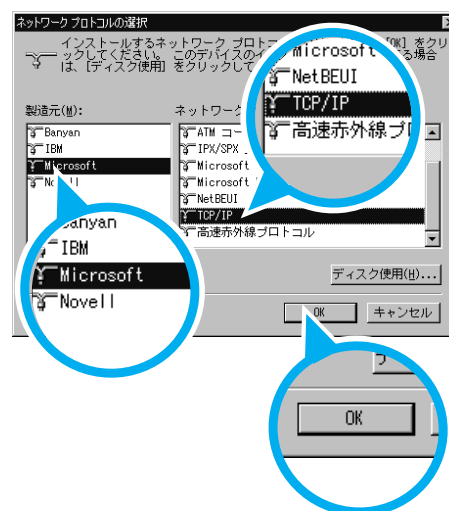
- 1 パソコンの電源を入れ、Windows 98 を起動する。
- 2 [スタート]メニューの[設定]から、[コントロールパネル]をクリックする。  
「コントロールパネル」ウィンドウが表示されます。
- 3 [ネットワーク]アイコンをダブルクリックする。  
「ネットワーク」ダイアログボックスが表示されます。
- 4 [ネットワークの設定]タブの[追加]をクリックする。



- 5 「ネットワークコンポーネントの選択」ダイアログボックスの[インストールするネットワークコンポーネント]から[プロトコル]を選択したら、[追加]をクリックする。

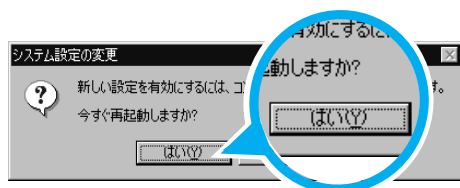


- 6 「ネットワークプロトコルの選択」ダイアログボックスの[製造元]から[Microsoft]を、[ネットワークプロトコル]から[TCP/IP]を選択したら、[OK]をクリックする。



- 7 [ネットワークの設定]タブで、[OK]をクリックする。  
必要なファイルのコピーが始まります。

「システム設定の変更」ダイアログボックスの[はい]をクリックする。



パソコンが再起動します。

これで、TCP/IP プロトコルの組み込みは終了です。

Windows Me、Windows 98、および Windows 95 のパソコンを使用している場合は、続いて TCP/IP Direct Print Utility をインストールします。「TCP/IP Direct Print Utility をインストールする」(44 ページ)へ進んでください。

#### 補足

TCP/IP 環境で使用するためには、クライアントごとに、IP アドレスやサブネットマスクなどの設定が必要です。

詳細は、Windows 関連の説明書を参照してください。

## 2.2 ネットワークの環境を設定する (つづき)

### TCP/IP Direct Print Utility をインストールする

TCP/IP Direct Print Utility は、Windows Me、Windows 98、および Windows 95 からネットワーク上のプリンターに、サーバーなどを経由しないで、印刷データを直接送信して印刷するためのユーティリティです。

ここでは、Windows 98 の場合を例に説明します。

**1** パソコンの電源を入れ、Windows 98 を起動する。

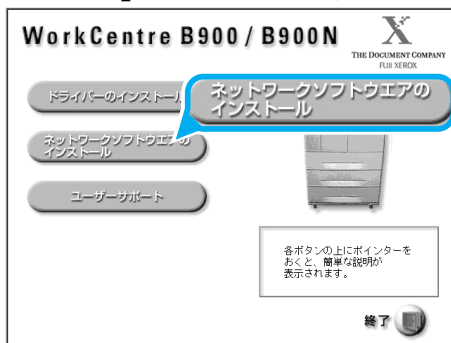
**2** 「WorkCentre B900 / B900N」CD-ROM をセットする。

自動的に、セットアップメニューが表示されます。

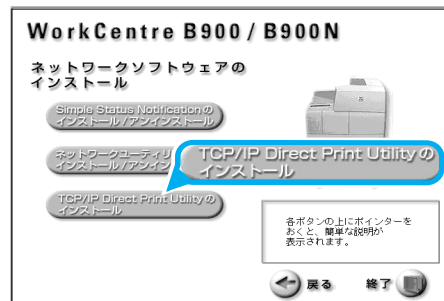
#### 補足

自動的にセットアップメニューが表示されない場合は、CD-ROM 内の [Menu.exe] アイコンをダブルクリックしてください。

**3** [ネットワークソフトウェアのインストール] をクリックする。

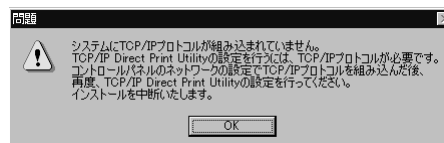


**4** [TCP/IP Direct Print Utility のインストール] をクリックする。

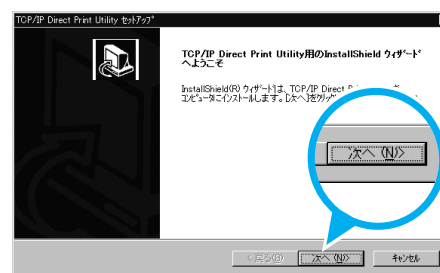


#### 注記!

[TCP/IP Direct Print Utility のインストール] をクリックしたときに次のようなメッセージが表示された場合は、[OK] をクリックして作業を中断します。TCP/IP プロトコルをパソコンに組み込んだあと、「TCP/IP プロトコルを組み込む」(42 ページ)の TCP/IP Direct Print Utility をインストールします。



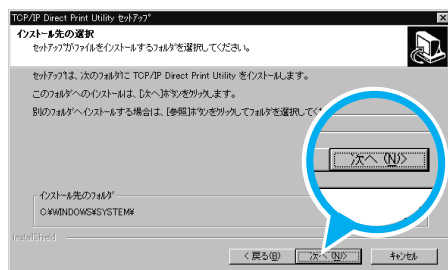
**5** [次へ] をクリックする。



6 [インストール先ディレクトリ]を確認し、変更しなくてもよければ[次へ]をクリックする。

**補足**

インストール先を変更する場合は、[参照]をクリックしてインストール先のディレクトリを指定してから、[次へ]をクリックします。

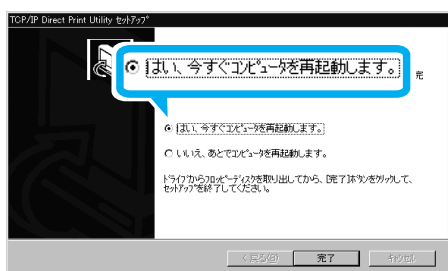


TCP/IP Direct Print Utility がインストールされます。

7 [はい、今すぐコンピュータを再起動します。]を選択する。

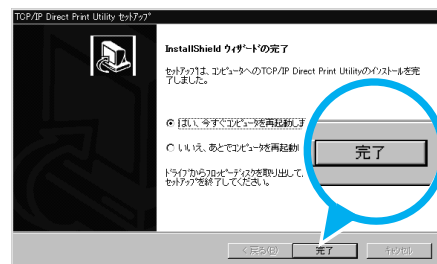
**注記！**

コンピューターを再起動しないと設定は有効になりません。必ず再起動してください



8 CD-ROM ドライブから CD-ROM を取り出す。

9 [完了]をクリックする。



パソコンが再起動します。

これで、TCP/IP Direct Print Utility のインストールは終了です。

2

印刷のための準備をする

## 2.3 プリンタードライバーをインストールする（ネットワーク接続）

B900 / B900N をネットワークに接続して使用する場合に、プリンタードライバーをパソコンにインストールする方法を説明します。

### プリンタードライバーについて

パソコンで作成したデータを B900 / B900N で印刷するためには、プリンタードライバーが必要です。プリンタードライバーは、パソコンで作成したデータを、B900 / B900N が理解できる形式に変換して、B900 / B900N に送る働きをします。

**対象 OS(Operating System)とプリンタードライバーのインストール方法について**  
プリンタードライバーをインストールできるパソコンの OS は、次のとおりです。

なお、プリンタードライバーをインストールする方法は、使用しているパソコンの OS によって違います。次の表を参照して、インストール方法が記載されているページへ進んでください。

対象 OS	インストール方法の記載箇所
Microsoft® Windows® Millenium Edition 日本語版	Windows Me/98/95 のパソコンへのインストール（47 ページ）
Microsoft® Windows® 98 Operating System 日本語版	
Microsoft® Windows® 95 Operating System 日本語版	
Microsoft® Windows® XP Professional 日本語版および HomeEdition 日本語版	Windows XP/2000 のパソコンへのインストール（57 ページ）
Microsoft® Windows® 2000 Professional 日本語版	
Microsoft® Windows NT® Workstation 4.0 日本語版（SP4 以上）	Windows NT 4.0 のパソコンへのインストール（68 ページ）
Mac OS 8.6 ~ 9.x	Mac OS 8.6 ~ 9.x のパソコンへのインストール（78 ページ）
Mac OS X 10.1 以降 <sup>*1</sup>	Mac OS X のパソコンへのインストール（81 ページ）

<sup>\*1</sup> OS の対応状況については、弊社ホームページ（<http://www.fujixerox.co.jp>）で確認してください。

**注記！** NEC PC-9800 シリーズ、またはその互換機には対応しておりません。

### 最新のプリンタードライバーについて

プリンタードライバーは、機能の改善に伴ってバージョンアップされることがあります。できるだけ最新のプリンタードライバーをお使いになることをお勧めします。

最新のプリンタードライバーは、弊社のホームページからダウンロードすることができます。

アクセス先：<http://download.fujixerox.co.jp/>

## Windows Me/98/95 のパソコンへのインストール

Windows Me、Windows 98、および Windows 95 のパソコンに、プリンタードライバーをインストールする手順を説明します。ここでは Windows 98 の例で説明します。

### TCP/IP 環境で使用する場合のインストール方法

#### 参照

- SMB や NetWare の環境で使用する場合 「SMB や NetWare の環境で使用する場合のインストール方法」(51 ページ)
- Windows Me でインターネット印刷をする場合 「WorkCentre B900 / B900N」CD-ROM に収録されている『ネットワークガイド』

#### 注記!

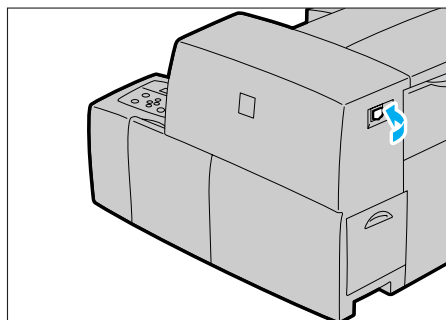
TCP/IP の環境で印刷する場合は、パソコンに「TCP/IP プロトコル」と「TCP/IP Direct Print Utility」がインストールされている必要があります。まだインストールされていない場合は、「TCP/IP プロトコルを組み込む」(42 ページ)、「TCP/IP Direct Print Utility をインストールする」(44 ページ)を読んでインストールしてください。

#### 補足

プリンタードライバーをインストールする手順のなかで、B900 / B900N の IP アドレスを入力する必要があります。IP アドレスはプリンター設定リストに記載されています。プリンター設定リストを用意してから、インストールを始めることをお勧めします。プリンター設定リストの印刷方法については、「設定を確認する」(37 ページ)を参照してください。

1

電源スイッチの「|」の側を押して、電源を入れる。



2

パソコンの電源を入れて、Windows を起動する。

#### 注記!

ウイルス検出プログラムなど、他のアプリケーションを起動しているときは、すべて終了してください。

3

「WorkCentre B900 / B900N」CD-ROM をパソコンにセットする。

セットアップの画面が表示されます。



#### 補足

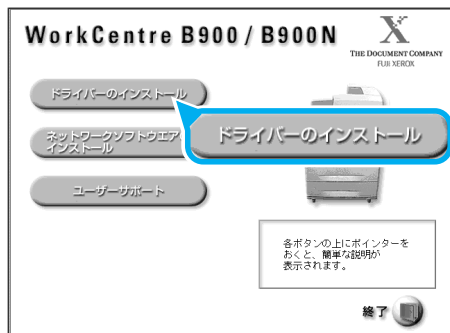
自動的にセットアップの画面が表示されない場合は、CD-ROM 内の [Menu.exe] アイコンをダブルクリックしてください。

2

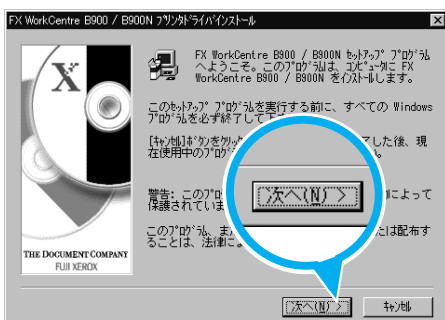
印刷のための準備をする

## 2.3 プリンタードライバーをインストールする（ネットワーク接続）(つづき)

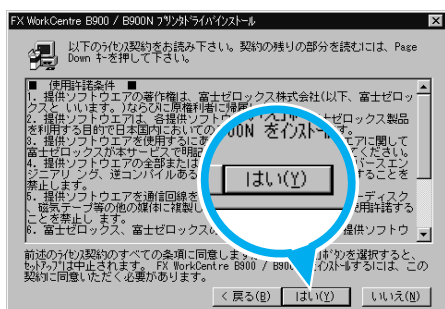
- 4 [ドライバーのインストール]をクリックする。



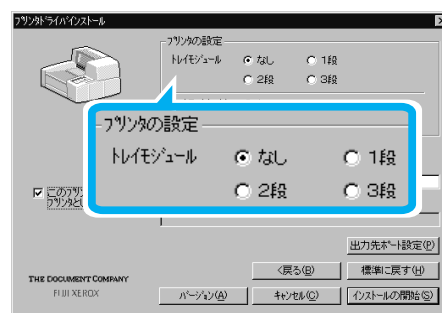
- 5 [次へ]をクリックする。



- 6 ライセンス契約を読み、[はい]をクリックする。



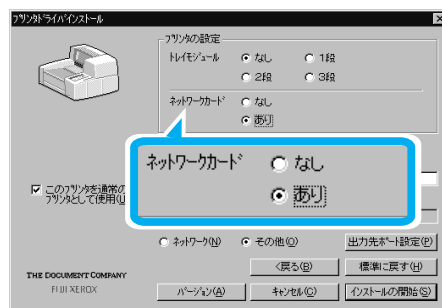
- 7 B900 / B900N に取り付けられているトレイモジュールの段数を選択する。オプションのトレイモジュールを追加した場合は、追加した段数を選択します。オプションのトレイモジュールを追加していない場合は、[なし]のままにします。



- 8 「ネットワークカード」で[あり]を選択する。

### 注記！

必ず[あり]を選択してください。[あり]を選択しないと、正しくインストールできません。

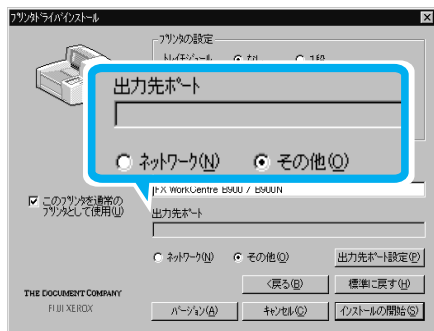


9

「出力先ポート」で「その他」を選択する。

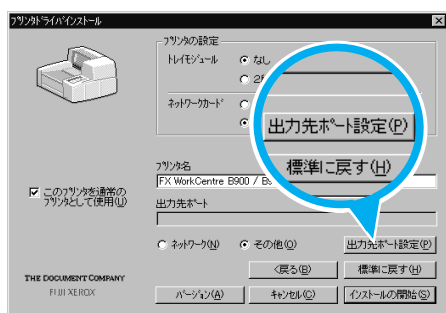
#### 補足

SMB や NetWare の環境で使用する場合に、「ネットワーク」を選択します。「SMB や NetWare の環境で使用する場合のインストール方法」(51 ページ)



10

「出力先ポート設定」をクリックする。

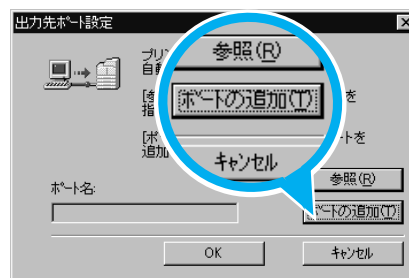


次の画面が表示されます。



11

「ポートの追加」をクリックする。



次の画面が表示されます。



12

「ポート名」と「IP アドレス」を入力する。

ポート名は任意に入力できます。  
IP アドレスは、B900 / B900N の IP アドレスを入力します。

- 入力例 -

- ポート名 : DPU
- IP アドレス : 192.168.1.100

#### 補足

B900 / B900N の IP アドレスは、プリンター設定リストで確認できます。「設定を確認する」(37 ページ)



2

印刷のための準備をする

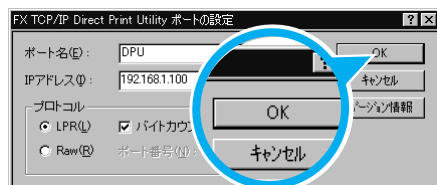
次ページへ

49

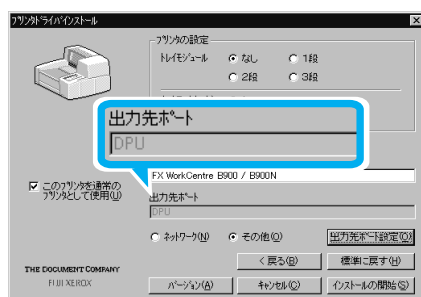


## 2.3 プリンタードライバーをインストールする（ネットワーク接続）（つづき）

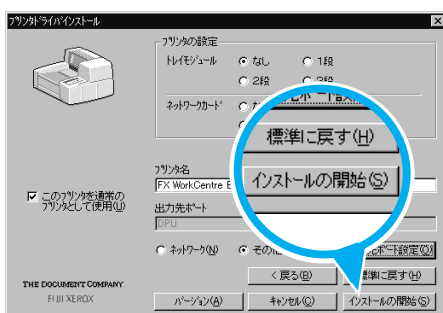
### 13 [OK] をクリックする。



「プリンタードライバインストール」の画面が表示されます。  
[出力先ポート] には、手順 12 で入力したポート名が表示されます。



### 14 [インストールの開始] をクリックする。



プリンタードライバーのインストールが始まります。

### 15 [完了] をクリックする。



### 16 CD-ROM ドライブから CD-ROM を取り出す。

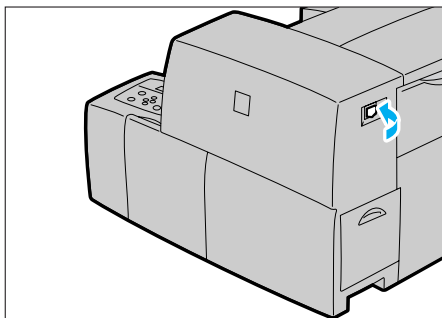
これで、プリンタードライバーのインストールは終了です。  
次に、テスト印刷を行います。「テスト印刷をする」(55 ページ)へ進んでください。

## SMB や NetWare の環境で使用する場合のインストール方法

### 参照

- TCP/IP Direct Print Utility を使用する場合「TCP/IP 環境で使用する場合のインストール方法」(47 ページ)
- Windows Me でインターネット印刷をする場合「WorkCentre B900 / B900N」CD-ROM に収録されている『ネットワークガイド』

### 1 電源スイッチの「**|**」の側を押して、電源を入れる。



### 2 パソコンの電源を入れて、Windows を起動する。

#### 注記！

ウィルス検出プログラムなど、他のアプリケーションを起動しているときは、すべて終了してください。

### 3 「WorkCentre B900 / B900N」CD-ROM をパソコンにセットする。

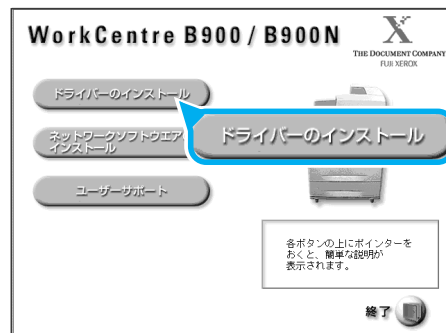
セットアップの画面が表示されます。



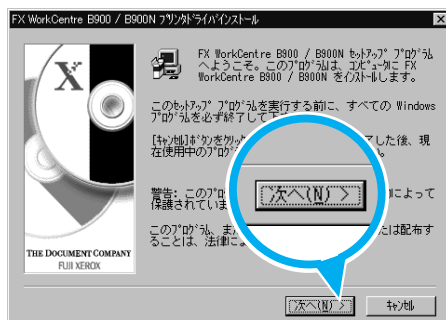
#### 補足

自動的にセットアップの画面が表示されない場合は、CD-ROM 内の [Menu.exe] アイコンをダブルクリックしてください。

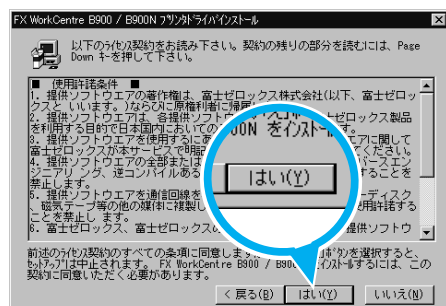
### 4 [ドライバーのインストール] をクリックする。



### 5 [次へ] をクリックする。



### 6 ライセンス契約を読み、[はい] をクリックする。



## 2

印刷のための準備をする

次ページへ

51

## 2.3 プリンタードライバーをインストールする（ネットワーク接続）（つづき）

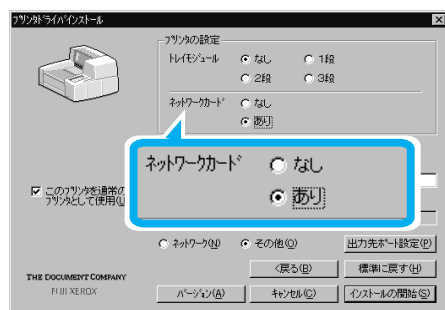
- 7 B900 / B900N に取り付けているトレイモジュールの段数を選択する。オプションのトレイモジュールを追加した場合は、追加した段数を選択します。オプションのトレイモジュールを追加していない場合は、[なし]のままにします。



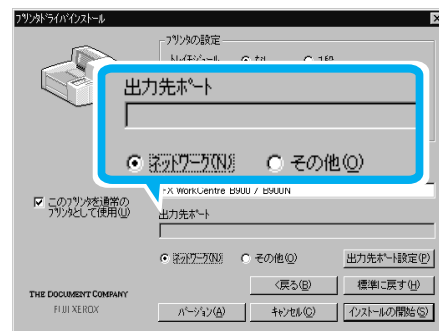
- 8 「ネットワークカード」で[あり]を選択する。

### 注記！

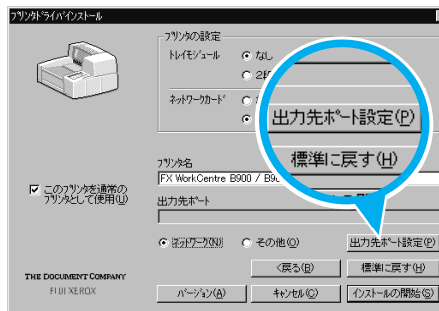
必ず[あり]を選択してください。[あり]を選択しないと、正しくインストールできません。



- 9 [出力先ポート]で[ネットワーク]を選択する。



- 10 [出力先ポート設定]をクリックする。



次の画面が表示されます。

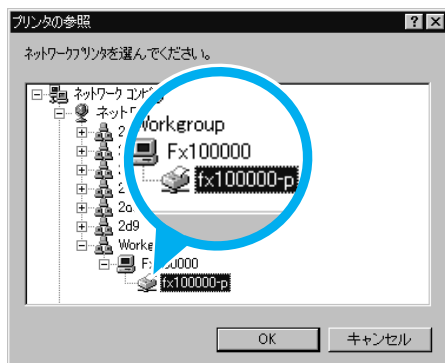


11

ネットワークの一覧から、B900 / B900N を探し、選択します。

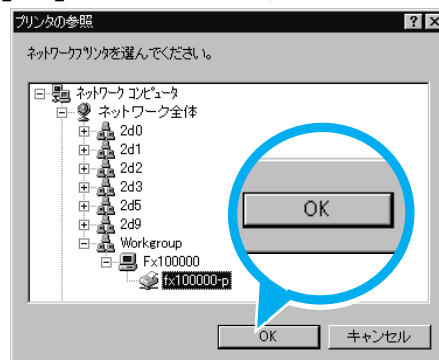
### 補足

- SMB の場合は、ホスト名のアイコンの下に表示される「ホスト名 -p」という名前のプリンターを探します。ホスト名の初期設定値は「FXnnnnnn」(nnnnnn : B900 / B900N の Ethernet アドレスの下 6 桁) です。Ethernet アドレスは、プリンター設定リストで確認できます。「設定を確認する」(37 ページ)  
ただし、ホスト名が変更されている場合は、ネットワーク管理者に確認してください。
- NetWare の場合は、ファイルサーバーのアイコンの下に表示されるプリントキューを選択します。プリントキューの名前がわからない場合は、ネットワーク管理者に確認してください。



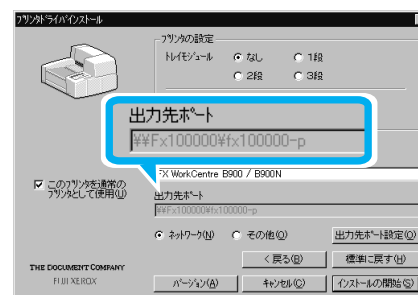
12

[OK] をクリックする。



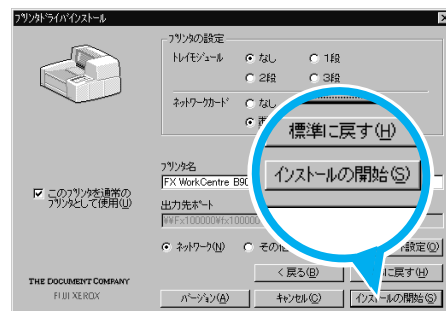
「プリンタドライバインストール」の画面が表示されます。

[出力先ポート] には、手順 11 で選択したプリンター名が表示されます。



13

[インストールの開始] をクリックする。



プリンタードライバのインストールが始まります。

2

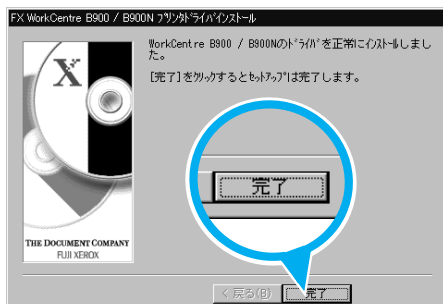
印刷のための準備をする

次ページへ

53

## 2.3 プリンタードライバーをインストールする（ネットワーク接続）(つづき)

### 14 「完了」をクリックする。

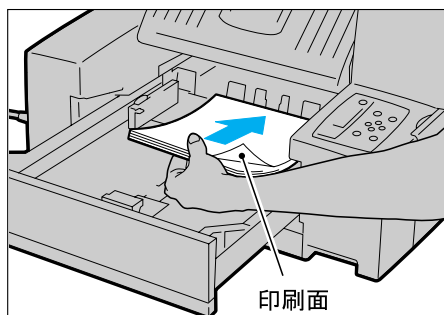


### 15 CD-ROM ドライブから CD-ROM を取り出す。 これで、プリンタードライバーのインストールは終了です。 次に、テスト印刷を行います。「テスト印刷をする」(55 ページ)へ進んでください。

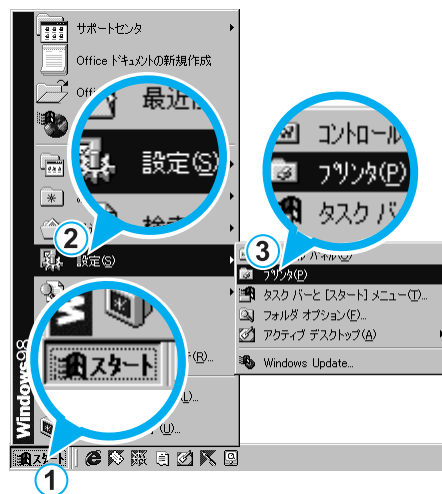
## テスト印刷をする

テストページを印刷して、プリンタードライバーが正しくインストールできたかどうかを確認します。

- 1 A4 サイズの用紙をトレイ 1、またはオプションのトレイにセットする。  
「3.2 用紙をトレイ 1 にセットする」(110 ページ)  
「3.4 用紙をオプションのトレイにセットする」(125 ページ)



- 2 [スタート] - [設定] - [プリンタ] の順にクリックする。



「プリンタ」ウィンドウが表示されます。  
プリンタードライバーのインストールによって、プリンターアイコンが追加されています。

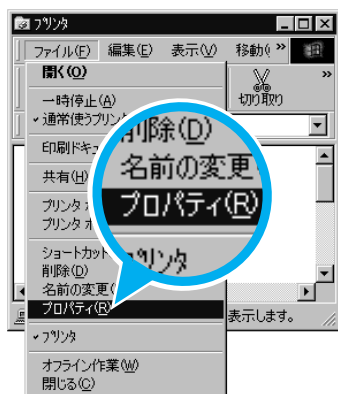


2

印刷のための準備をする

## 2.3 プリンタードライバーをインストールする（ネットワーク接続）（つづき）

- 3 追加されたプリンターアイコンを選択し、[ファイル]メニューから[プロパティ]をクリックする。



「プロパティ」ダイアログボックスが表示されます。

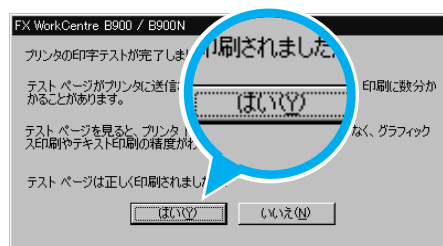


- 4 [全般]タブの[印字テスト]をクリックする。

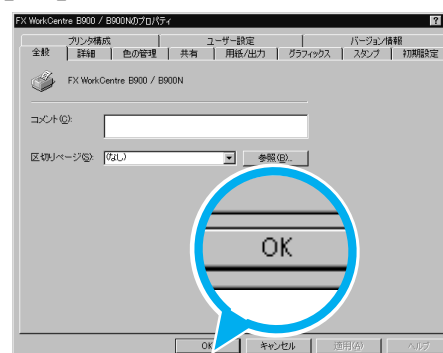


テストページの印刷が始まります。  
正しく印刷できたかどうかを確認するダイアログボックスが表示されます。

- 5 印刷結果を確認し、正しく印刷されていれば、[はい]をクリックする。



- 6 「プロパティ」ダイアログボックスの[OK]をクリックする。



これで、テストページの印刷は終了です。

## Windows XP/2000 のパソコンへのインストール

Windows XP および Windows 2000 のパソコンに、プリンタードライバーをインストールする手順を説明します。  
ここでは Windows XP の例で説明します。

### TCP/IP 環境で使用する場合のインストール方法

#### 参照

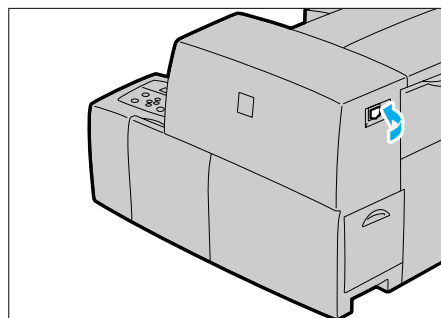
- SMB の環境で使用する場合 「SMB や NetWare の環境で使用する場合のインストール方法」 (62 ページ)
- Windows XP、および Windows 2000 でインターネット印刷をする場合 「WorkCentre B900 / B900N」 CD-ROM に収録されている『ネットワークガイド』

#### 補足

- プリンタードライバーをインストールする手順のなかで、B900 / B900N の IP アドレスを入力する必要があります。IP アドレスはプリンター設定リストに記載されています。プリンター設定リストを用意してから、インストールを始めることをお勧めします。プリンター設定リストの印刷方法については、「設定を確認する」 (37 ページ) を参照してください。
- ここで記載するインストール方法では、Port9100 ポートが自動的に選択されます。LPR ポートを選択する方法については、「WorkCentre B900 / B900N」 CD-ROM に収録されている『ネットワークガイド』をご覧ください。

1

電源スイッチの「|」の側を押して、電源を入れる。



2

パソコンの電源を入れて、Windows を起動する。

Administrator グループに属するユーザー、または Administrator でログインします。

#### 注記!

ウイルス検出プログラムなど、他のアプリケーションを起動しているときは、すべて終了してください。

3

「WorkCentre B900 / B900N」 CD-ROM をパソコンにセットする。

セットアップの画面が表示されます。



#### 補足

自動的にセットアップの画面が表示されない場合は、CD-ROM 内の [Menu.exe] アイコンをダブルクリックしてください。

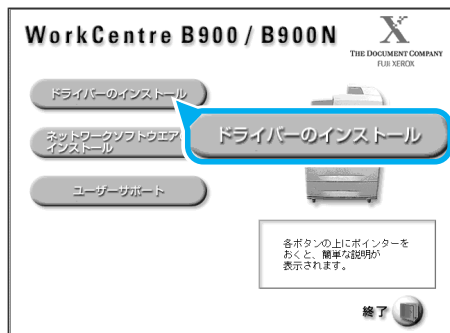
2

印刷のための準備をする

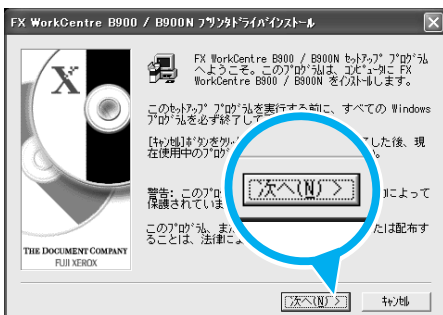


## 2.3 プリンタードライバーをインストールする（ネットワーク接続）（つづき）

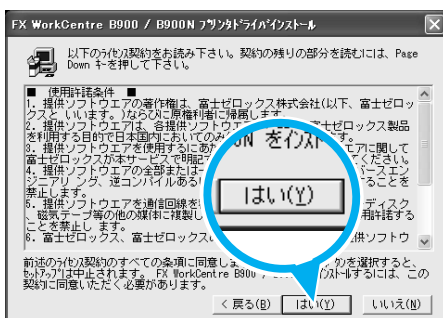
### 4 [ドライバーのインストール]をクリックする。



### 5 [次へ]をクリックする。



### 6 ライセンス契約を読み、[はい]をクリックする。



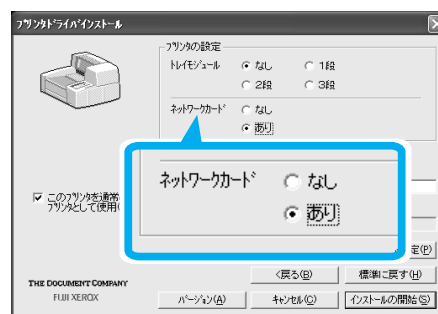
### 7 B900 / B900N に取り付けられているトレイモジュールの段数を選択する。オプションのトレイモジュールを追加した場合は、追加した段数を選択します。オプションのトレイモジュールを追加していない場合は、[なし]のままにします。



### 8 「ネットワークカード」で[あり]を選択する。

#### 【注記！】

必ず「あり」を選択してください。「あり」を選択しないと、正しくインストールできません。

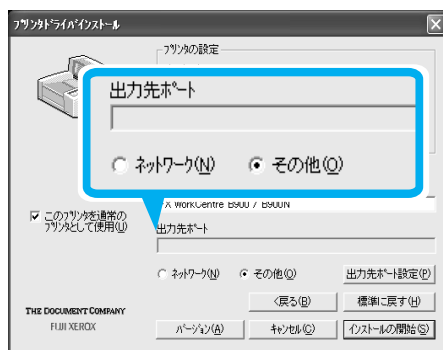


9

「出力先ポート」で「その他」を選択する。

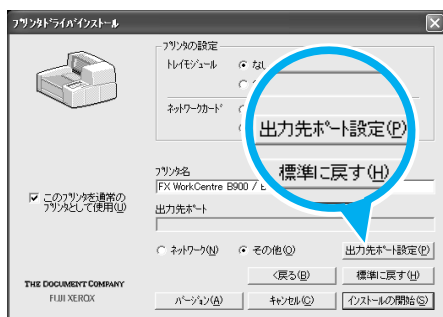
#### 補足

SMB や NetWare の環境で使用する場合に、「ネットワーク」を選択します。「SMB や NetWare の環境で使用する場合のインストール方法」（62 ページ）

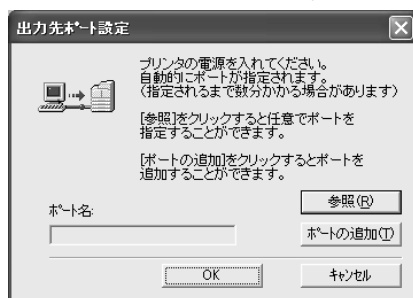


10

「出力先ポート設定」をクリックする。

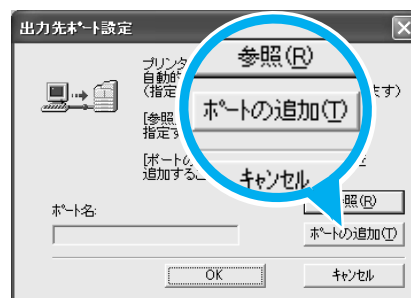


次の画面が表示されます。

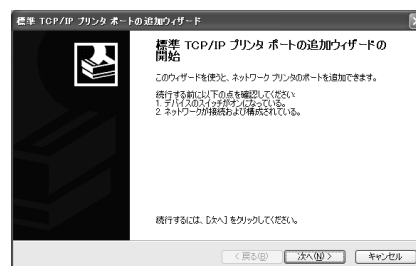


11

「ポートの追加」をクリックする。

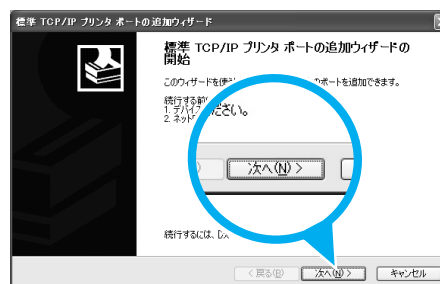


次の画面が表示されます。



12

「次へ」をクリックする。



2

印刷のための準備をする

## 2.3 プリンタードライバをインストールする（ネットワーク接続）（つづき）

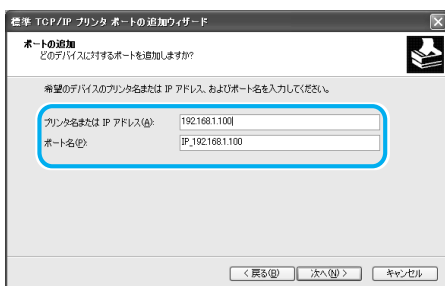
- 13 [プリンタ名または IP アドレス] に B900 / B900N の IP アドレスを入力する。
- ポート名は、[プリンタ名または IP アドレス] を入力すると、自動的に設定されます。変更することもできます。

- 入力例 -

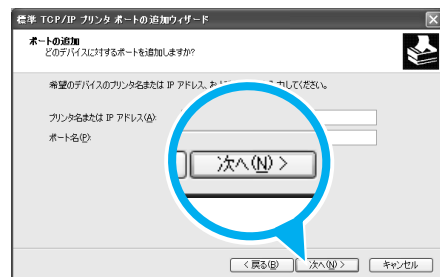
IP アドレス：192.168.1.100

### 補足

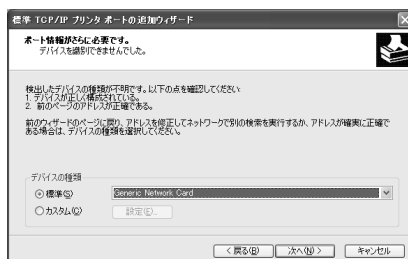
- B900 / B900N の IP アドレスは、プリンター設定リストで確認できます。「設定を確認する」(37 ページ)
- WINS などの名前解決サービスが使用できる場合は、登録されているプリンターの名前を入力できます。



- 14 [次へ] をクリックする。



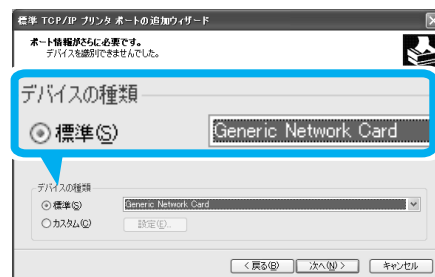
「次の画面が表示されます。」



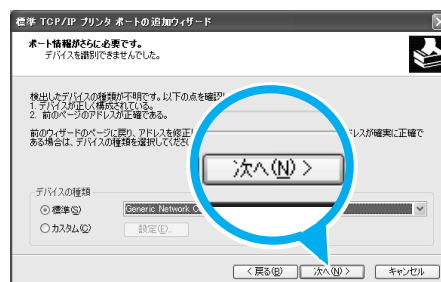
- 15 [デバイスの種類] で [標準] - [Generic Network Card] を選択する。

### 補足

[デバイスの種類] は、[標準] の [Generic Network Card] を選択するのが一般的です。その他の項目を選択する場合は、Windows 関連の説明書を参照してください。



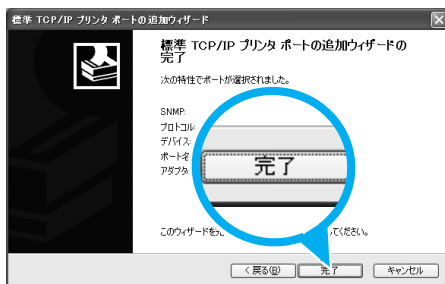
- 16 [次へ] をクリックする。



「次の画面が表示されます。」



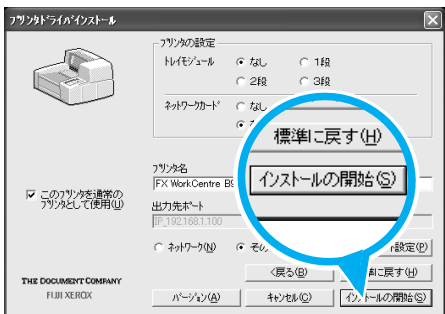
## 17 [完了]をクリックする。



「プリンタドライバインストール」の画面が表示されます。  
[出力先ポート]には、手順 13 で設定したポート名が表示されます。

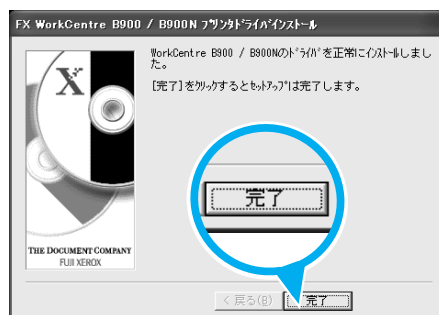


## 18 [インストールの開始]をクリックする。



プリンタードライバのインストールが始まります。

## 19 [完了]をクリックする。



## 20 CD-ROM ドライブから CD-ROM を取り出す。

これで、プリンタードライバのインストールは終了です。  
次に、テスト印刷を行います。「テスト印刷をする」(66 ページ)へ進んでください。

## 2

印刷のための準備をする

## 2.3 プリンタードライバーをインストールする（ネットワーク接続）（つづき）

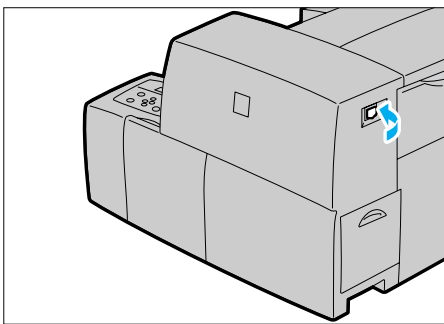
### SMB や NetWare の環境で使用する場合のインストール方法

#### 参照

- TCP/IP の環境で使用する場合 「TCP/IP 環境で使用する場合のインストール方法」（57 ページ）
- Windows 2000 でインターネット印刷をする場合 「WorkCentre B900 / B900N」CD-ROM に収録されている『ネットワークガイド』

1

電源スイッチの「**|**」の側を押して、電源を入れる。



2

パソコンの電源を入れて、Windows を起動する。  
Administrator グループに属するユーザー、または Administrator でログインします。

#### 注記！

ウイルス検出プログラムなど、他のアプリケーションを起動しているときは、すべて終了してください。

3

「WorkCentre B900 / B900N」CD-ROM をパソコンにセットする。  
セットアップの画面が表示されます。

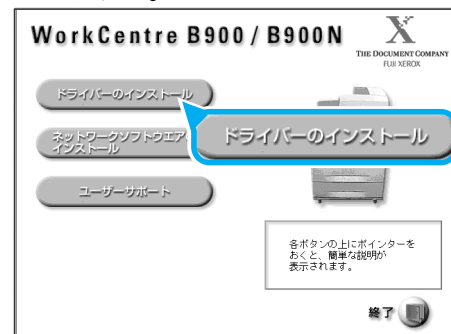


#### 補足

自動的にセットアップの画面が表示されない場合は、CD-ROM 内の [Menu.exe] アイコンをダブルクリックしてください。

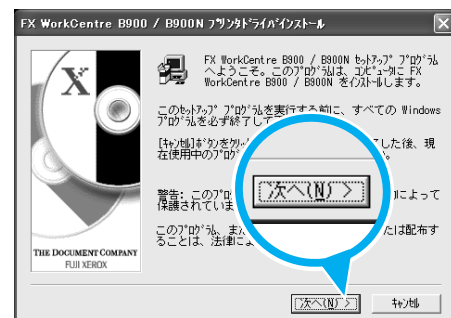
4

「ドライバーのインストール」をクリックする。



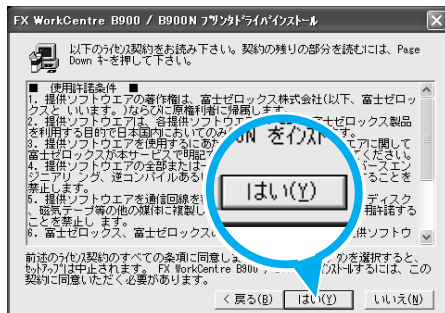
5

「次へ」をクリックする。



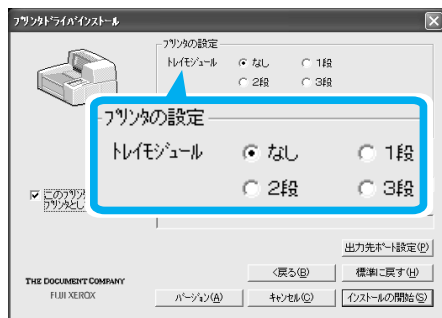
6

ライセンス契約を読み、[はい]をクリックする。



7

B900 / B900N に取り付けられているトレイモジュールの段数を選択する。オプションのトレイモジュールを追加した場合は、追加した段数を選択します。オプションのトレイモジュールを追加していない場合は、[なし]のままにします。

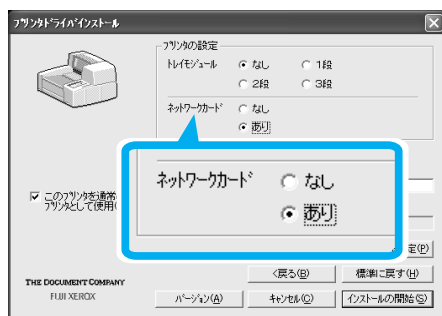


8

「ネットワークカード」で[あり]を選択する。

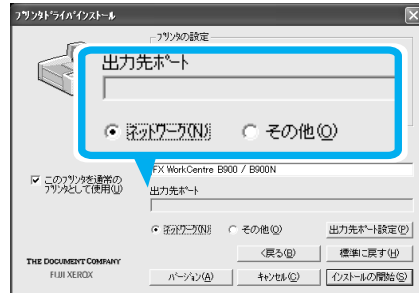
**注記！**

必ず[あり]を選択してください。[あり]を選択しないと、正しくインストールできません。



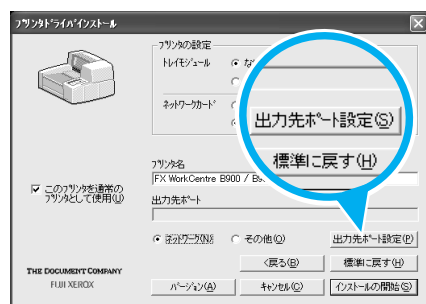
9

[出力先ポート]で[ネットワーク]を選択する。



10

[出力先ポート設定]をクリックする。



次の画面が表示されます。



2

印刷のための準備をする

次ページへ

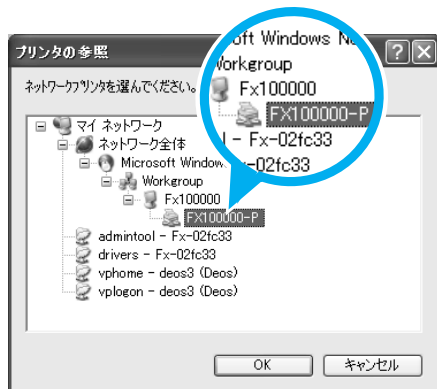
63

## 2.3 プリンタードライバーをインストールする（ネットワーク接続）（つづき）

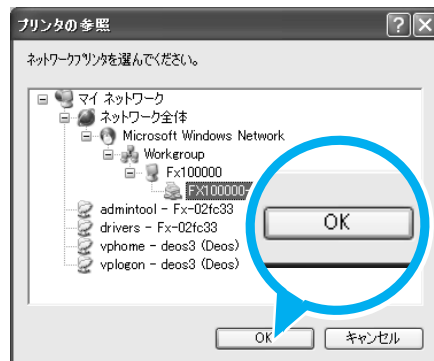
**11** ネットワークの一覧から、B900 / B900N を探し、選択する。

### 補足

- SMB の場合は、ホスト名のアイコンの下に表示される「ホスト名 -p」という名前のプリンターを探します。ホスト名の初期設定値は「FXnnnnnn」（nnnnnn：B900 / B900N の Ethernet アドレスの下 6 桁）です。Ethernet アドレスは、プリンター設定リストで確認できます。「設定を確認する」（37 ページ）ただし、ホスト名が変更されている場合は、ネットワーク管理者に確認してください。
- NetWare の場合は、ファイルサーバーのアイコンの下に表示されるプリントキューを選択します。プリントキューの名前がわからない場合は、ネットワーク管理者に確認してください。

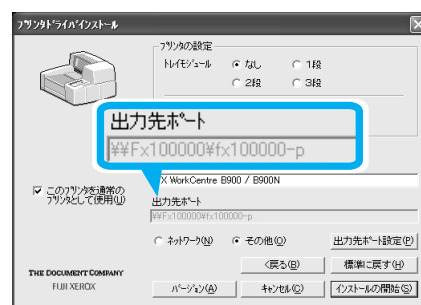


**12** [OK] をクリックする。

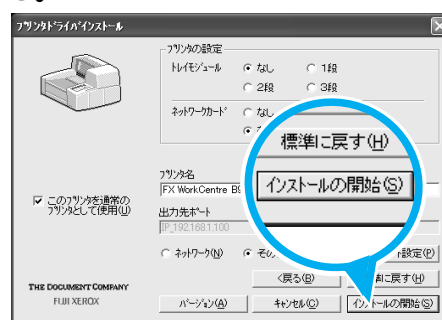


「プリンタードライバインストール」の画面が表示されます。

[出力先ポート] には、手順 11 で選択したプリンター名が表示されます。



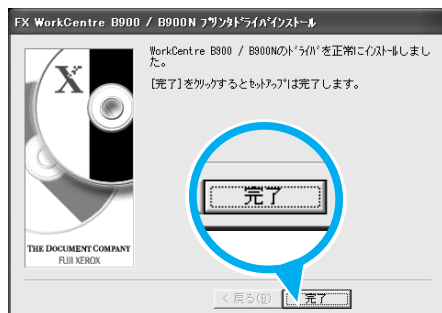
**13** [インストールの開始] をクリックする。



プリンタードライバーのインストールが始まります。

14

**「完了」をクリックする。**



15

**CD-ROM ドライブから CD-ROM を取り出す。**

これで、プリンタードライバーのインストールは終了です。  
次に、テスト印刷を行います。「テスト印刷をする」(66 ページ)へ進んでください。

2

印刷のための準備をする



## 2.3 プリンタードライバーをインストールする（ネットワーク接続）（つづき）

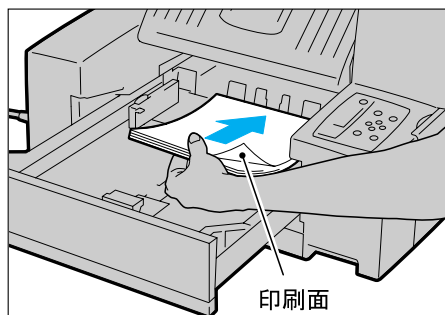
### テスト印刷をする

テストページを印刷して、プリンタードライバーが正しくインストールできたかどうかを確認します。

#### 1 A4 サイズの用紙をトレイ 1、またはオプションのトレイにセットする。

「3.2 用紙をトレイ 1 にセットする」（110 ページ）

「3.4 用紙をオプションのトレイにセットする」（125 ページ）



#### 2

「スタート」-「コントロールパネル」-「プリンタとその他のハードウェア」-「プリンタと FAX」の順にクリックする。

Windows 2000 の場合は、「スタート」-「設定」-「プリンタ」の順にクリックします。

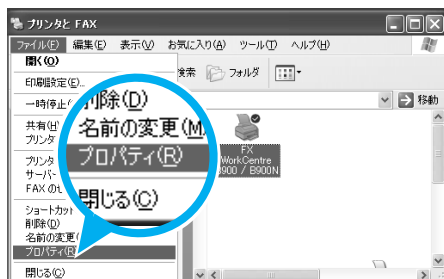
「プリンタと FAX」ウィンドウ（Windows2000 の場合は「プリンタ」ウィンドウ）が表示されます。

プリンタードライバーのインストールによってプリンターアイコンが追加されています。



3

追加されたプリンターアイコンを選択し、[ファイル]メニューから[プロパティ]をクリックする。

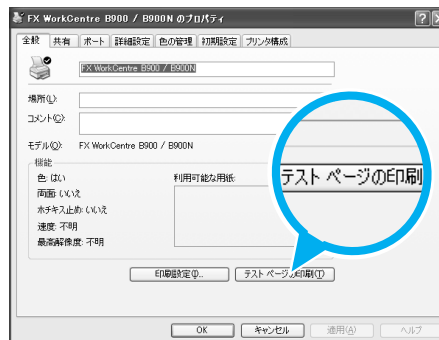


「プロパティ」ダイアログボックスが表示されます。



4

[全般]タブの[テストページの印刷]をクリックする。

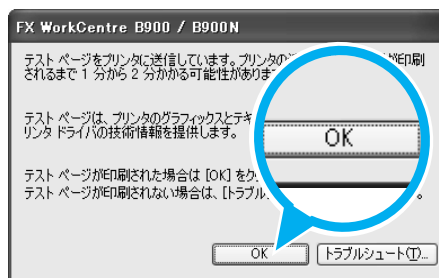


テストページの印刷が始まります。

正しく印刷できたかどうかを確認するダイアログボックスが表示されます。

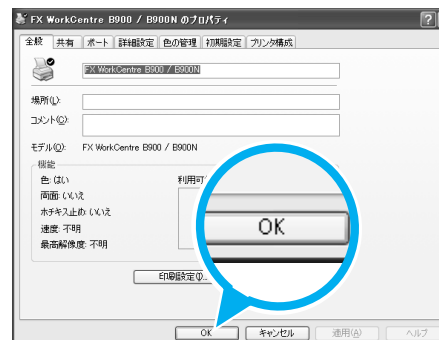
5

印刷結果を確認し、正しく印刷されていれば、[OK]をクリックする。



6

「プロパティ」ダイアログボックスの[OK]をクリックする。



これで、テストページの印刷は終了です。

2

印刷のための準備をする

## 2.3 プリンタードライバーをインストールする（ネットワーク接続）（つづき）

### Windows NT 4.0 のパソコンへのインストール

Windows NT 4.0 のパソコンに、プリンタードライバーをインストールする手順を説明します。

### TCP/IP 環境で使用する場合のインストール方法

#### 参照

SMB や NetWare の環境で使用する場合 「SMB や NetWare の環境で使用する場合のインストール方法」 (72 ページ)

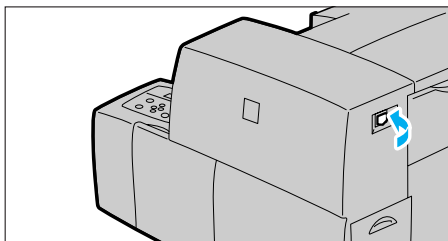
#### 注記！

Windows NT 4.0 では、プリンタードライバーをインストールする前に、「TCP/IP プロトコル」と「Microsoft TCP/IP 印刷」をパソコンに組み込んでおく必要があります。詳細は、Windows NT 関連の説明書を参照してください。

#### 補足

プリンタードライバーをインストールする手順のなかで、B900 / B900N の IP アドレスを入力する必要があります。IP アドレスはプリンター設定リストに記載されています。プリンター設定リストを用意してから、インストールを始めることをお勧めします。プリンター設定リストの印刷方法については、「設定を確認する」(37 ページ)を参照してください。

- 1 電源スイッチの「|」の側を押して、電源を入れる。



- 2 パソコンの電源を入れて、Windows を起動する。

Administrator グループに属するユーザー、または Administrator でログインします。

#### 注記！

ウイルス検出プログラムなど、他のアプリケーションを起動しているときは、すべて終了してください。

- 3 「WorkCentre B900 / B900N」CD-ROM をパソコンにセットする。

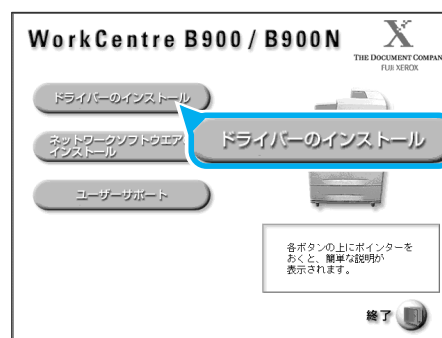
セットアップの画面が表示されます。



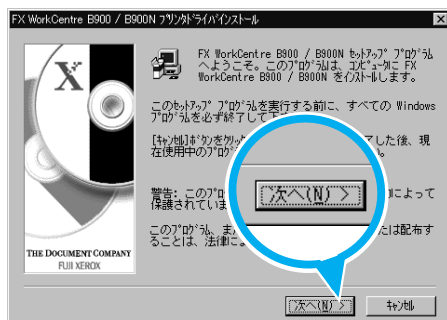
#### 補足

自動的にセットアップの画面が表示されない場合は、CD-ROM 内の [Menu.exe] アイコンをダブルクリックしてください。

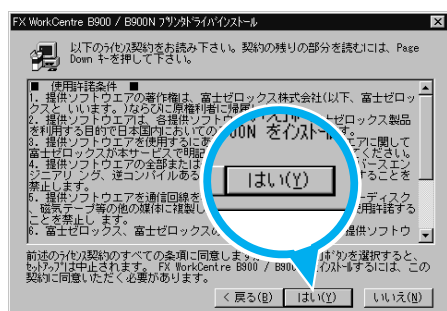
- 4 [ドライバーのインストール] をクリックする。



## 5 「次へ」をクリックする。

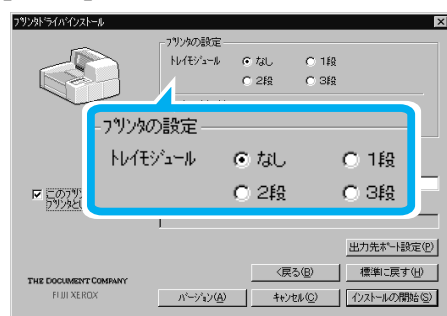


## 6 ライセンス契約を読み、[はい]をクリックする。



## 7 B900 / B900N に取り付けているトレイモジュールの段数を選択する。

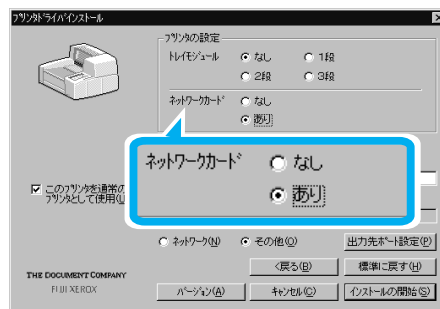
オプションのトレイモジュールを追加した場合は、追加した段数を選択します。オプションのトレイモジュールを追加していない場合は、[なし]のままにします。



## 8 「ネットワークカード」で[あり]を選択する。

### 注記！

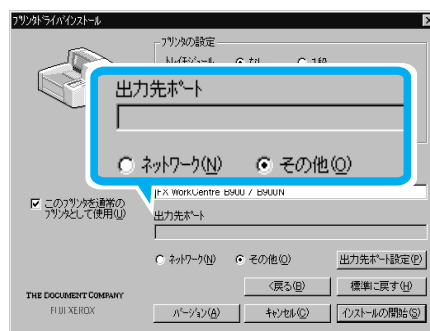
必ず[あり]を選択してください。[あり]を選択しないと、正しくインストールできません。



## 9 「出力先ポート」で[その他]を選択する。

### 補足

SMB や NetWare の環境で使用する場合には、[ネットワーク]を選択します。「SMB や NetWare の環境で使用する場合のインストール方法」(72 ページ)

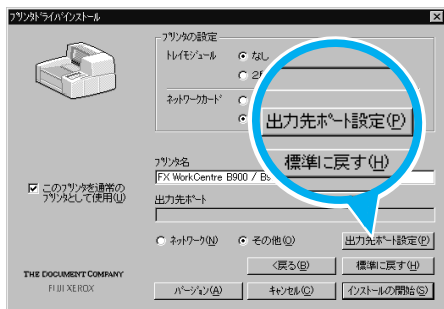


## 2

印刷のための準備をする

## 2.3 プリンタードライバをインストールする（ネットワーク接続）（つづき）

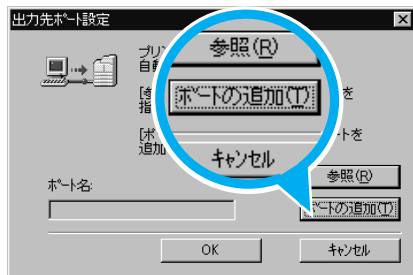
### 10 「出力先ポート設定」をクリックする。



次の画面が表示されます。



### 11 「ポートの追加」をクリックする。



次の画面が表示されます。



### 12 「lpd を提供しているサーバーの名前またはアドレス」と「サーバーのプリンタ名またはプリンタキュー名」を入力する。

「lpd を提供しているサーバーの名前またはアドレス」には B900 / B900N の IP アドレスを入力します。

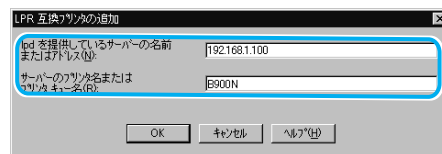
「サーバーのプリンタ名またはプリンタキュー名」は任意に入力できます。

- 入力例 -

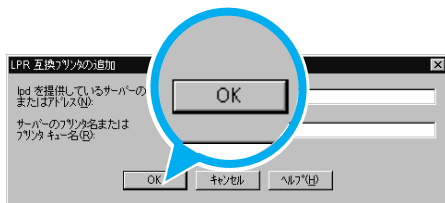
- IP アドレス : 192.168.1.100
- 「サーバーのプリンタ名またはプリンタキュー名」 : B900N

#### 補足

B900 / B900N の IP アドレスは、プリンター設定リストで確認できます。「設定を確認する」(37 ページ)

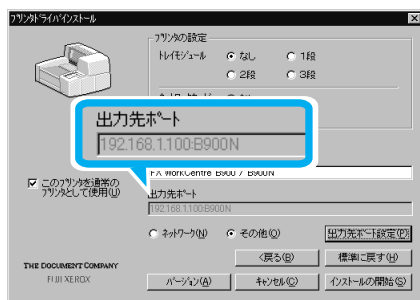


## 13 [OK] をクリックする。

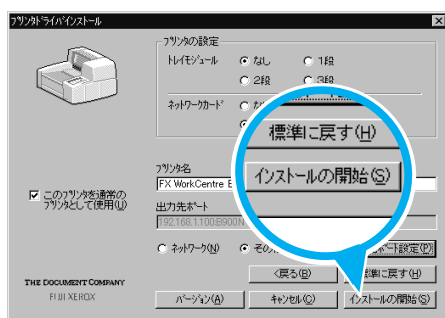


「プリンタドライバインストール」の画面が表示されます。

[出力先ポート] には、手順 12 で入力した IP アドレスとプリンター名が表示されます。



## 14 [インストールの開始] をクリックする。



プリンタードライバのインストールが始まります。

## 15 [完了] をクリックする。



## 16 CD-ROM ドライブから CD-ROM を取り出す。

これで、プリンタードライバのインストールは終了です。

次に、テスト印刷を行います。「テスト印刷をする」(76 ページ)へ進んでください。

## 2

印刷のための準備をする

## 2.3 プリンタードライバーをインストールする（ネットワーク接続）（つづき）

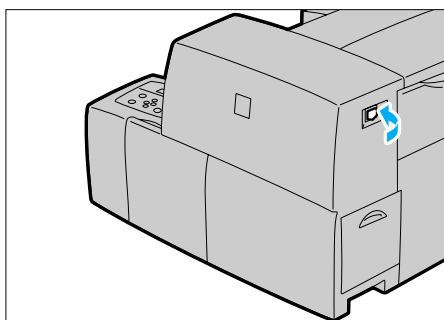
### SMB や NetWare の環境で使用する場合のインストール方法



TCP/IP 環境で使用する場合 「TCP/IP 環境で使用する場合のインストール方法」（68 ページ）

1

電源スイッチの「**|**」の側を押して、電源を入れる。



2

パソコンの電源を入れて、Windows を起動する。

Administrator グループに属するユーザー、または Administrator でログインします。

#### 注記！

ウィルス検出プログラムなど、他のアプリケーションを起動しているときは、すべて終了してください。

3

「WorkCentre B900 / B900N」CD-ROM をパソコンにセットする。  
セットアップの画面が表示されます。

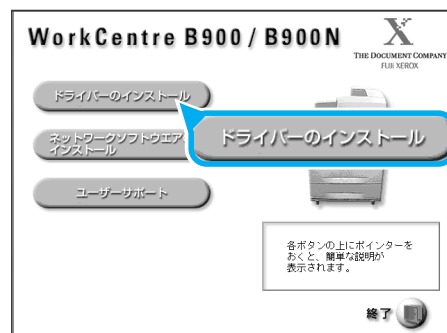


#### 補足

自動的にセットアップの画面が表示されない場合は、CD-ROM 内の [Menu.exe] アイコンをダブルクリックしてください。

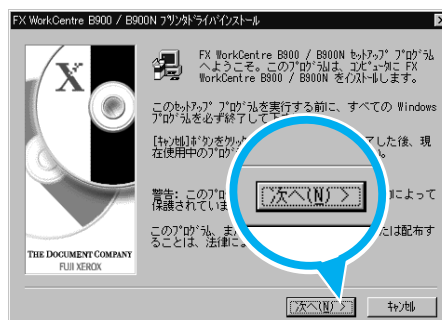
4

「ドライバーのインストール」をクリックする。

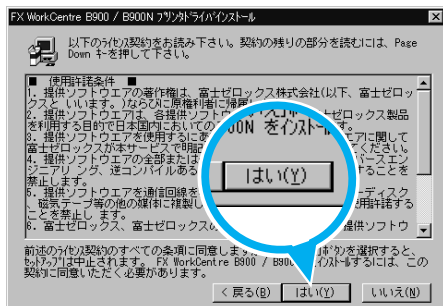


5

「次へ」をクリックする。



## 6 ライセンス契約を読み、[はい]をクリックする。



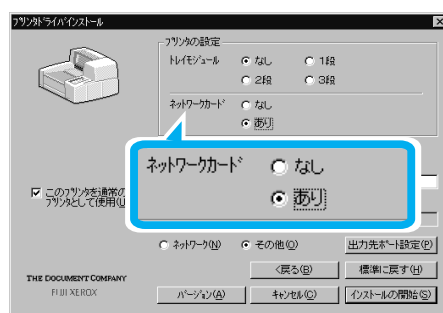
## 7 B900 / B900N に取り付けられているトレイモジュールの段数を選択する。 オプションのトレイモジュールを追加した場合は、追加した段数を選択します。オプションのトレイモジュールを追加していない場合は、[なし]のままにします。



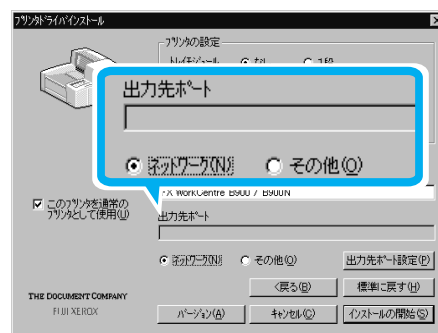
## 8 「ネットワークカード」で[あり]を選択する。

### 注記！

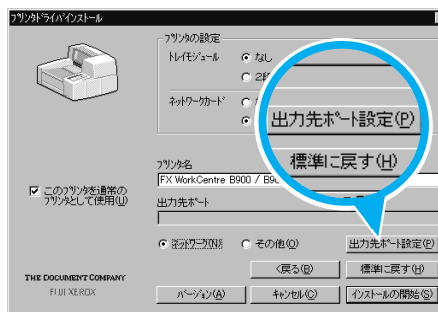
必ず[あり]を選択してください。[あり]を選択しないと、正しくインストールできません。



## 9 [出力先ポート]で[ネットワーク]を選択する。



## 10 [出力先ポート設定]をクリックする。



次の画面が表示されます。



2

印刷のための準備をする



## 2.3 プリンタードライバーをインストールする（ネットワーク接続）(つづき)

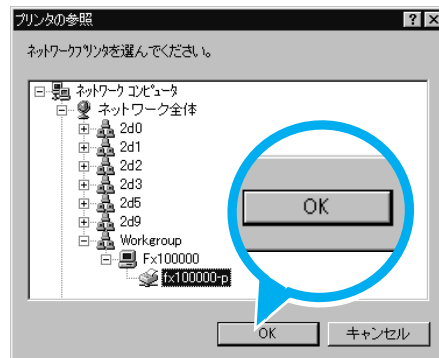
**11** ネットワークの一覧から、B900 / B900N を探し、選択する。

### 補足

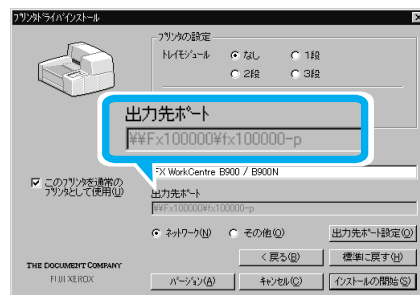
- SMB の場合は、ホスト名のアイコンの下に表示される「ホスト名 -p」という名前のプリンターを探します。ホスト名の初期設定値は「FXnnnnnn」（nnnnnn：B900 / B900N の Ethernet アドレスの下 6 桁）です。Ethernet アドレスは、プリンター設定リストで確認できます。「設定を確認する」（37 ページ）  
ただし、ホスト名が変更されている場合は、ネットワーク管理者に確認してください。
- NetWare の場合は、ファイルサーバーのアイコンの下に表示されるプリントキューを選択します。プリントキューの名前がわからない場合は、ネットワーク管理者に確認してください。



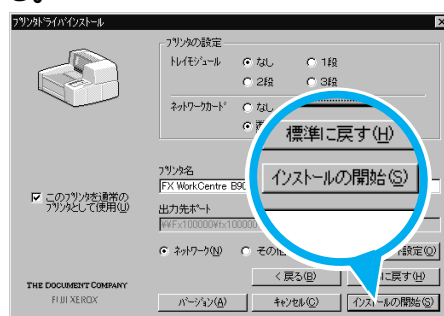
**12** [OK] をクリックする。



「プリンタードライバインストール」の画面が表示されます。  
[出力先ポート] には、手順 11 で選択したプリンター名が表示されます。



**13** [インストールの開始] をクリックする。



プリンタードライバーのインストールが始まります。

14

**「完了」をクリックする。**



15

**CD-ROM ドライブから CD-ROM を取り出す。**

これで、プリンタードライバーのインストールは終了です。

次に、テスト印刷を行います。「テスト印刷をする」(76 ページ)へ進んでください。

2

印刷のための準備をする

## 2.3 プリンタードライバーをインストールする（ネットワーク接続）（つづき）

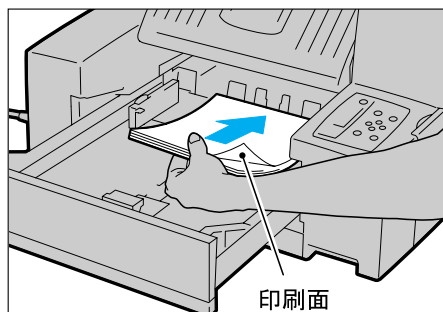
### テスト印刷をする

テストページを印刷して、プリンタードライバーが正しくインストールできたかどうかを確認します。

#### 1 A4 サイズの用紙をトレイ 1、またはオプションのトレイにセットする。

「3.2 用紙をトレイ 1 にセットする」（110 ページ）

「3.4 用紙をオプションのトレイにセットする」（125 ページ）



#### 2 [スタート] - [設定] - [プリンタ] の順にクリックする。

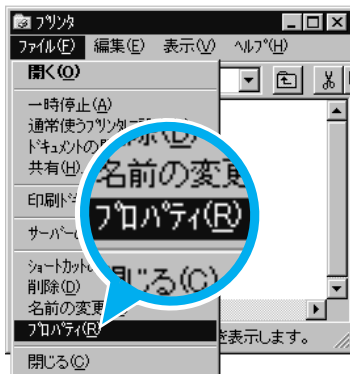


「プリンタ」ウィンドウが表示されます。プリンタードライバーのインストールによって、プリンターアイコンが追加されています。

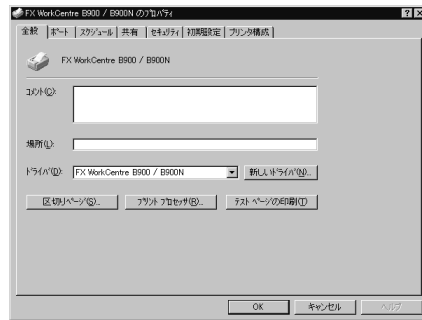


3

追加されたプリンターアイコンを選択し、[ファイル]メニューから[プロパティ]をクリックする。

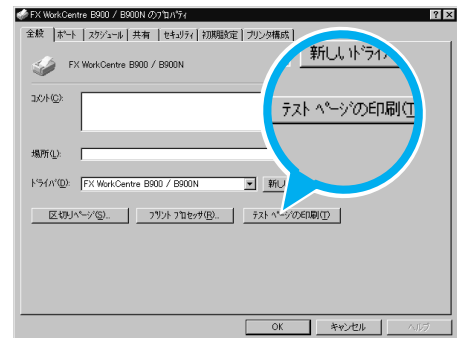


「プロパティ」ダイアログボックスが表示されます。



4

[全般]タブの[テストページの印刷]をクリックする。

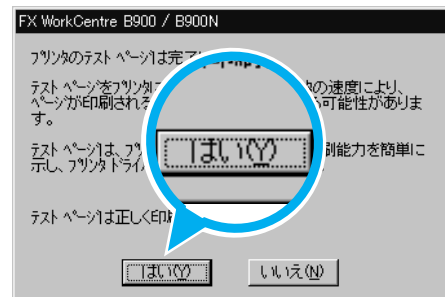


テストページの印刷が始まります。

正しく印刷できたかどうかを確認するダイアログボックスが表示されます。

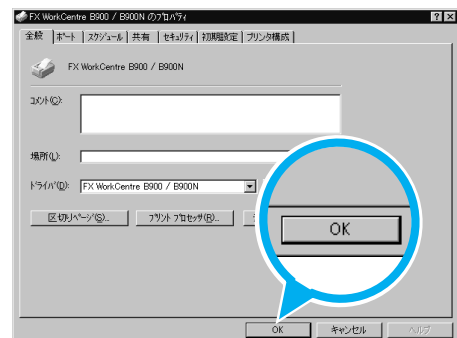
5

印刷結果を確認し、正しく印刷されていれば、[はい]をクリックする。



6

「プロパティ」ダイアログボックスの[OK]をクリックする。



これで、テストページの印刷は終了です。

2

印刷のための準備をする

## 2.3 プリンタードライバーをインストールする（ネットワーク接続）（つづき）

### Mac OS 8.6 ~ 9.x のパソコンへのインストール

Mac OS 8.6 ~ 9.x のパソコンに、プリンタードライバーをインストールする手順を説明します。



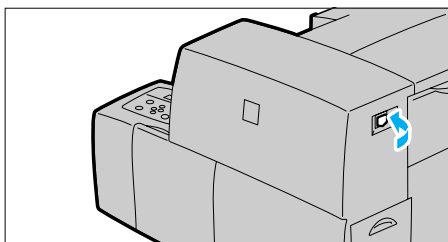
Mac OS X のパソコンにインストールする場合 「Mac OS X のパソコンへのインストール」（81 ページ）

#### 注記！

プリンタードライバーをインストールする前に、EtherTalk クライアントの設定が済んでいる必要があります。

1

電源スイッチの「|」の側を押して、電源を入れる。



2

パソコンの電源を入れて、Mac OS を起動する。

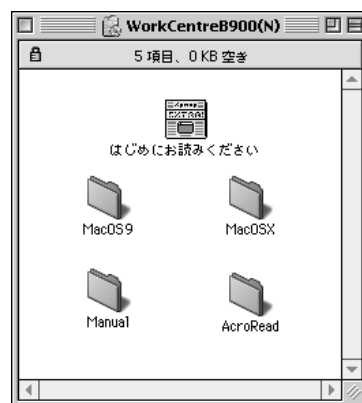
#### 注記！

ウイルス検出プログラムなど、他のアプリケーションを起動しているときは、すべて終了してください。

3

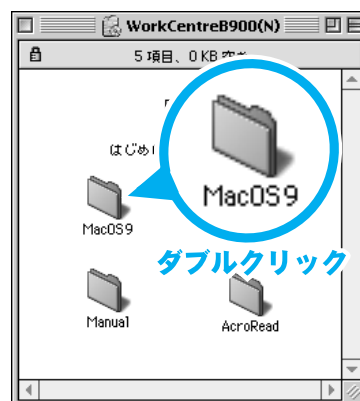
「WorkCentre B900 / B900N」CD-ROM を CD-ROM ドライブにセットする。

「WorkCentreB900 (N)」のウィンドウがデスクトップ上に表示されます。

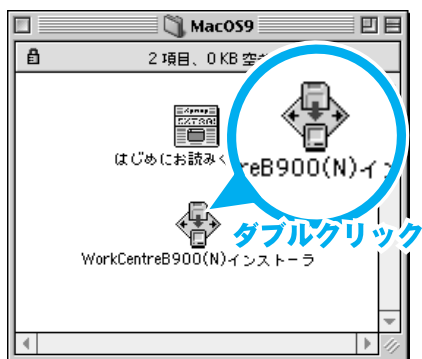


4

「MacOS9」フォルダーをダブルクリックする。



- 5 [WorkCentre B900(N)インストーラ] アイコンをダブルクリックする。

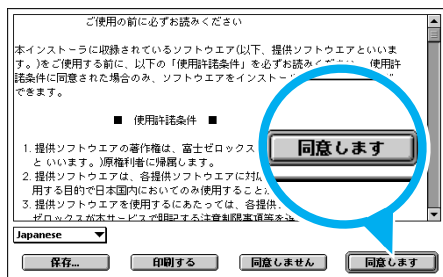


インストーラーが起動します。

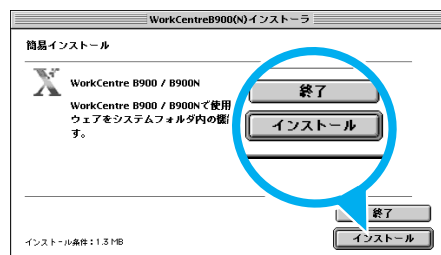
- 6 [続ける] をクリックする。



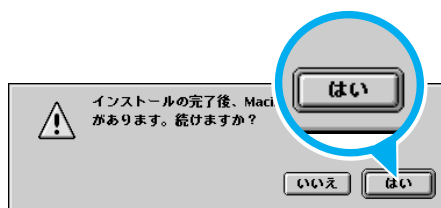
- 7 使用許諾条件の内容を確認して、[同意します] をクリックする。



- 8 [インストール] をクリックする。

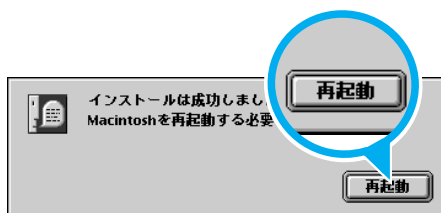


- 9 [はい] をクリックする。



インストールが始まります。

- 10 [再起動] をクリックする。



パソコンが再起動します。

- 11 パソコンが起動したら、アップルメニューから [セクタ] をクリックする。  
「セクタ」ウィンドウが表示されます。

- 12 「セクタ」ウィンドウ左上のボックスから、インストールした機種種のプリンターアイコンをクリックする。



2

印刷のための準備をする

## 2.3 プリンタードライバーをインストールする（ネットワーク接続）（つづき）

13 「設定」をクリックする。

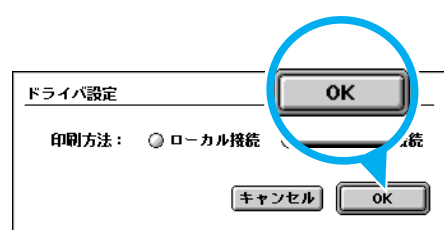


「ドライバ設定」ウィンドウが表示されます。

14 「ネットワーク接続」を選択する。



15 「OK」をクリックする。

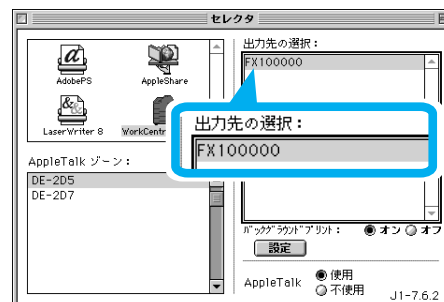


ネットワーク上でのプリンターの検索が始まります。

16 「出力先の選択」でプリンターを選択する。

**補足**

プリンターが複数表示された場合は、プリンター設定リストで、プリンター名を確認します。「設定を確認する」（37 ページ）



17 必要に応じて、「バックグラウンドプリント」の設定を変更する。



**注記！**

Mac OS X の Classic 環境では、「バックグラウンドプリント」を「オン」には設定できません。

18 「セレクト」ウィンドウの左角をクリックして、ウィンドウを閉じる。

19 CD-ROM ドライブから CD-ROM を取り出す。  
これで、プリンタードライバーのインストールは終了です。

## Mac OS X のパソコンへのインストール

Mac OS X のパソコンに、プリンタードライバーをインストールする手順を説明します。

### 参照

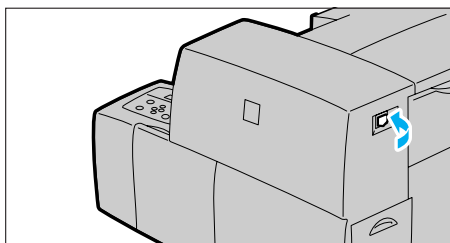
Mac OS 8.6 ~ 9.x のパソコンにインストールする場合 「Mac OS 8.6 ~ 9.x のパソコンへのインストール」 (78 ページ)

### 注記!

プリンタードライバーをインストールする前に、EtherTalk クライアントの設定が済んでいる必要があります。

1

電源スイッチの「|」の側を押して、電源を入れる。



2

パソコンの電源を入れて、Mac OS を起動する。

### 注記!

ウイルス検出プログラムなど、他のアプリケーションを起動しているときは、すべて終了してください。

3

「WorkCentre B900 / B900N」CD-ROM を CD-ROM ドライブにセットします。  
CD-ROM のアイコンがデスクトップ上に表示されます。



4

CD-ROM のアイコンをダブルクリックする。

5

「MacOSX」フォルダーをダブルクリックする。



6

【WorkCentreB900(N).pkg】アイコンをダブルクリックする。



インストーラーが起動します。

2

印刷のための準備をする



## 2.3 プリンタードライバーをインストールする（ネットワーク接続）(つづき)

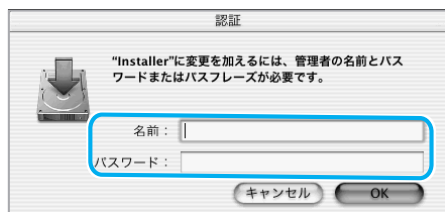
7

管理者のパスワードを入力するため、カギのマークをクリックする。



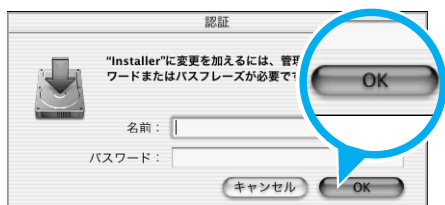
8

「名前」に管理者の名前を、「パスワード」に管理者のパスワードを入力する。



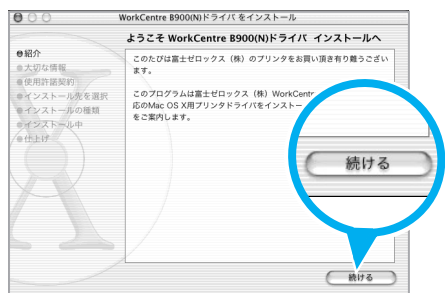
9

「OK」をクリックする。



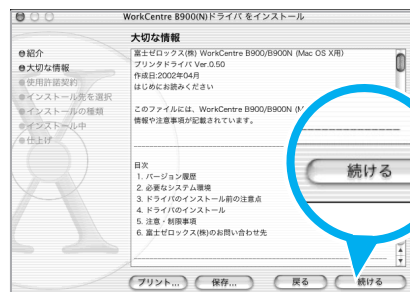
10

「続ける」をクリックする。



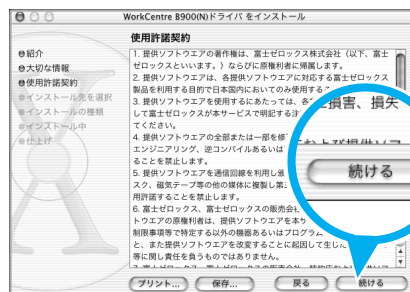
11

「続ける」をクリックする。



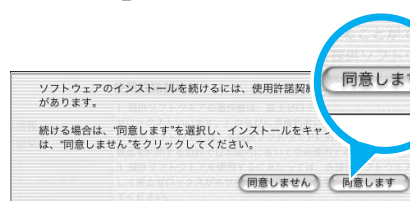
12

「続ける」をクリックする。



13

使用許諾契約の内容を確認して、「同意します」をクリックする。



14

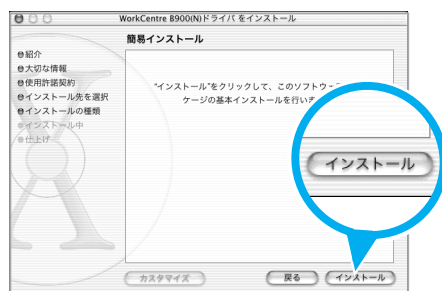
プリンタードライバーをインストールするボリュームを選択する。



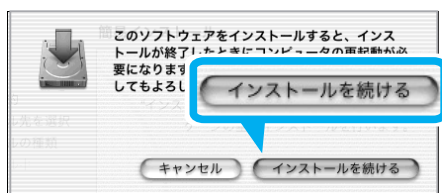
15 [続ける]をクリックする。



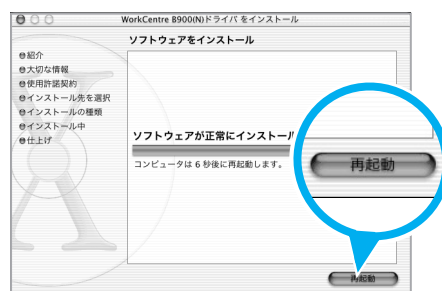
16 [インストール]をクリックする。



17 [インストールを続ける]をクリックする。



18 [再起動]をクリックする。

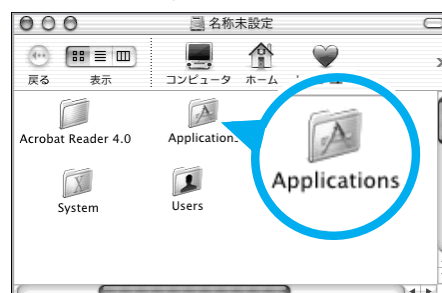


パソコンが再起動します。

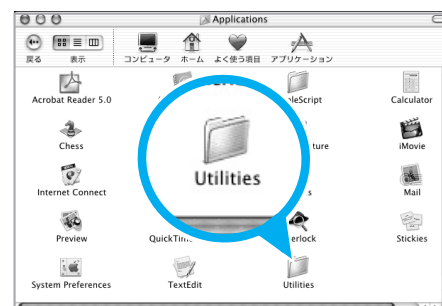
19 Mac OS X をインストールしているハードディスクのアイコンをダブルクリックする。



20 「Applications」フォルダーをダブルクリックする。



21 「Utilities」フォルダーをダブルクリックする。



2

印刷のための準備をする

次ページへ ▶▶▶▶

83

## 2.3 プリンタードライバーをインストールする（ネットワーク接続）(つづき)

- 22 【Print Center】をダブルクリックする。



「プリンタリスト」ウィンドウが表示されます。

- 23 【プリンタを追加】をクリックする。



- 24 接続方法のポップアップメニューで【AppleTalk】を選択する。  
ゾーンを設定している場合は、接続先のポップアップメニューでプリンターのゾーンを選択します。



- 25 【名前】の一覧から、B900 / B900N を選択する。

### 補足

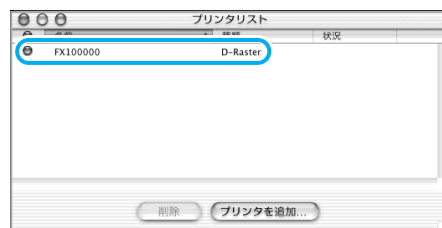
プリンターが複数表示された場合は、プリンター設定リストで、プリンター名を確認します。「設定を確認する」（37 ページ）



- 26 【追加】をクリックする。



- 27 【プリンタリスト】に B900 / B900N が追加されていることを確認する。



- 28 クローズボタンをクリックして、「プリンタリスト」ウィンドウを閉じる。

- 29 CD-ROM ドライブから CD-ROM を取り出す。  
これで、プリンタードライバーのインストールは終了です。

## 2.4 プリンタードライバーをインストールする (USB/ パラレル接続)

B900 / B900N を USB ケーブルまたはパラレルケーブルでパソコンに接続する場合に、プリンタードライバーをパソコンにインストールする方法を説明します。

### プリンタードライバーについて

パソコンで作成したデータを B900 / B900N で印刷するためには、プリンタードライバーが必要です。プリンタードライバーは、パソコンで作成したデータを、B900 / B900N が理解できる形式に変換して、B900 / B900N に送る働きをします。

#### 対象 OS とプリンタードライバーのインストール方法について

プリンタードライバーをインストールできるパソコンの OS は、次のとおりです。

プリンタードライバーをインストールする方法は、使用しているパソコンの OS によって違います。次の表を参照して、インストール方法が記載されているページへ進んでください。1

対象 OS	インストール方法の記載箇所
Microsoft® Windows® Millenium Edition 日本語版	Windows Me/98/95/2000/Windows NT 4.0 のパソコンへのインストール (86 ページ)
Microsoft® Windows® 98 Operating System 日本語版	
Microsoft® Windows® 95 Operating System 日本語版	
Microsoft® Windows® XP Professional 日本語版および HomeEdition 日本語版	Windows XP のパソコンへのインストール (91 ページ)
Microsoft® Windows® 2000 Professional 日本語版	Windows Me/98/95/2000/Windows NT 4.0 のパソコンへのインストール (86 ページ)
Microsoft® Windows NT® Workstation 4.0 日本語版 (SP4 以上)	
Mac OS 8.6 ~ 9.x	Mac OS 8.6 ~ 9.x のパソコンへのインストール (97 ページ)
Mac OS X 10.1 以降 <sup>*1</sup>	Mac OS X のパソコンへのインストール (100 ページ)

<sup>\*1</sup> OS の対応状況については、弊社ホームページ (<http://www.fujixerox.co.jp>) で確認してください。



- NEC PC-9800 シリーズ、およびその互換機には対応していません。
- Windows 95 および Windows NT 4.0 では、USB 接続には対応していません。
- USB2.0 の対応状況については、「USB の対応状況について」(296 ページ)をご覧ください。

#### 最新のプリンタードライバーについて

プリンタードライバーは、機能の改善に伴ってバージョンアップされることがあります。できるだけ最新のプリンタードライバーをお使いになることをお勧めします。

最新のプリンタードライバーは、弊社のホームページからダウンロードすることができます。

アクセス先 : <http://download.fujixerox.co.jp/>

## 2

印刷のための準備をする

## 2.4 プリンタードライバーをインストールする (USB/ パラレル接続) (つづき)

### Windows Me/98/95/2000/Windows NT 4.0 のパソコンへのインストール

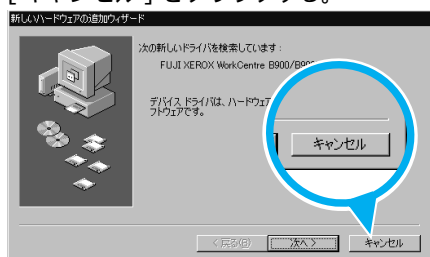
Windows Me、Windows 98、Windows 95、Windows 2000、および Windows NT 4.0 のパソコンに、プリンタードライバーをインストールする手順を説明します。なお、ここでは Windows 98 の例で説明します。

#### 参照

Windows XP のパソコンにインストールする場合「Windows XP のパソコンへのインストール」(91 ページ)

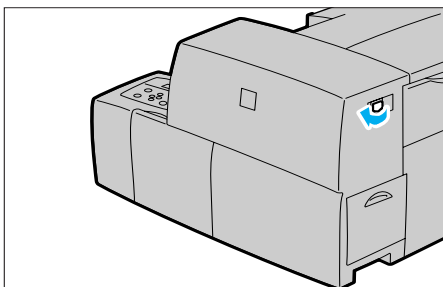
#### 補足

「新しいハードウェアの追加ウィザード」が表示されたら・・・  
[キャンセル] をクリックする。



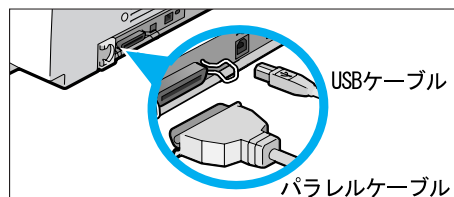
Windows を終了して、パソコンの電源を切る。

### 1 電源スイッチの「」の側を押して、電源を切る。



### 2

B900 / B900N とパソコンが USB ケーブル、またはパラレルケーブルで接続されていることを確認する。接続されていない場合は、『セットアップガイド』を参照して、ケーブルを接続します。



#### 注記!

Windows 95 および Windows NT 4.0 では USB 接続には対応していません。

### 3

パソコンの電源を入れて、Windows を起動する。

Windows 2000 および Windows NT 4.0 の場合は、Administrator グループに属するユーザー、または Administrator でログインします。

#### 注記!

ウイルス検出プログラムなど、他のアプリケーションを起動しているときは、すべて終了してください。

### 4

「WorkCentre B900 / B900N」CD-ROM をパソコンにセットする。

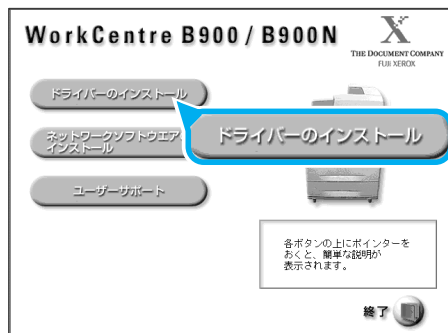
セットアップの画面が表示されます。



#### 補足

自動的にセットアップの画面が表示されない場合は、CD-ROM 内の [Menu.exe] アイコンをダブルクリックしてください。

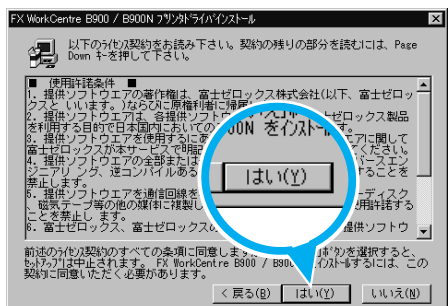
## 5 [ドライバーのインストール]をクリックする。



## 6 [次へ]をクリックする。



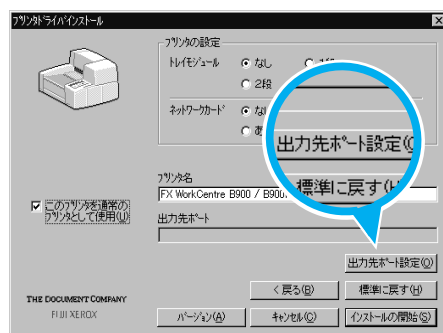
## 7 ライセンス契約を読み、[はい]をクリックする。



## 8 B900 / B900N に取り付けられているトレイモジュールの段数を選択する。オプションのトレイモジュールを追加した場合は、追加した段数を選択します。オプションのトレイモジュールを追加していない場合は、[なし]のままにします。



## 9 [出力先ポート設定]をクリックする。



次の画面が表示されます。

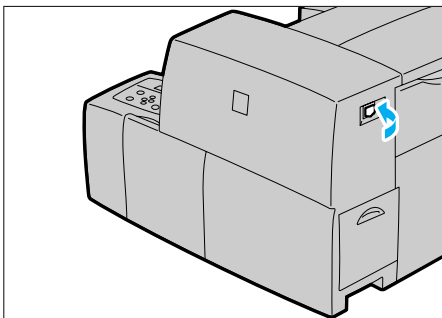


2

印刷のための準備をする

## 2.4 プリンタードライバーをインストールする (USB/ パラレル接続) (つづき)

- 10 電源スイッチの「|」の側を押して、電源を入れる。

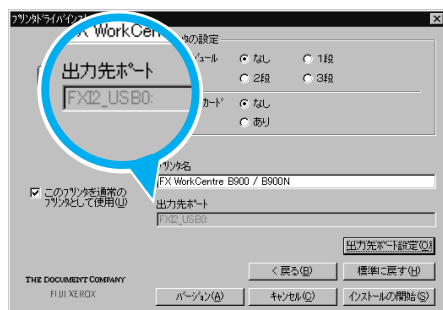


「出力先ポート設定」の画面に、「ポート名」が表示されたあと、「プリンタードライバインストール」の画面が表示されます。  
「ポート名」は、USB ケーブルを使用しているときと、パラレルケーブルを使用しているときとでは、違います。

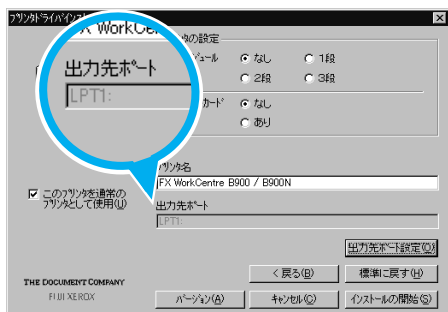
- USB ケーブルを使用しているとき

### 注記!

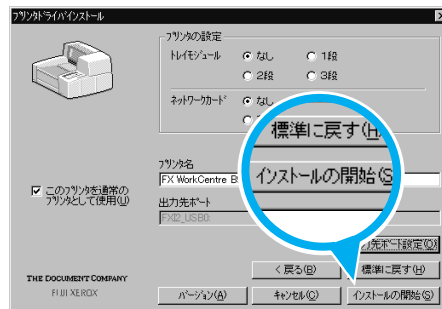
Windows 95 および Windows NT 4.0 では USB 接続には対応していません。



- パラレルケーブルを使用しているとき



- 11 [インストールの開始] をクリックする。



プリンタードライバーのインストールが始まります。

- 12 [完了] をクリックする。



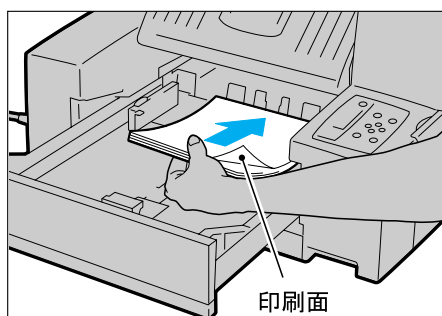
- 13 CD-ROM ドライブから CD-ROM を取り出す。  
これで、プリンタードライバーのインストールは終了です。  
次に、テスト印刷を行います。「テスト印刷をする」(89 ページ)へ進んでください。



## テスト印刷をする

テストページを印刷して、プリンタードライバーが正しくインストールできたかどうかを確認します。  
ここでは、Windows 98 の例で説明します。

- 1 A4 サイズの用紙をトレイ 1、またはオプションのトレイにセットする。  
「3.2 用紙をトレイ 1 にセットする」(110 ページ)  
「3.4 用紙をオプションのトレイにセットする」(125 ページ)



- 2 [スタート] - [設定] - [プリンタ] の順にクリックする。



「プリンタ」ウィンドウが表示されます。  
プリンタードライバーのインストールによって、プリンターアイコンが追加されています。



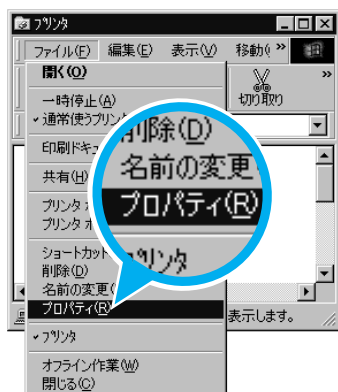
2

印刷のための準備をする

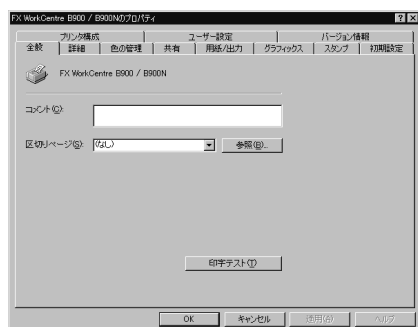


## 2.4 プリンタードライバーをインストールする (USB/ パラレル接続) (つづき)

- 3 追加されたプリンターアイコンを選択し、[ファイル]メニューから[プロパティ]をクリックする。

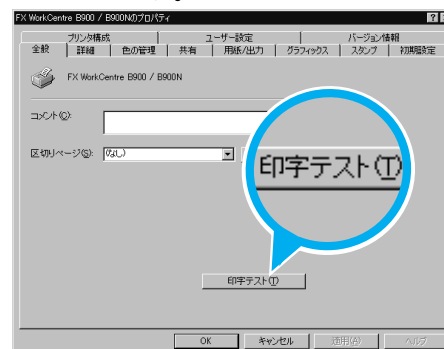


「プロパティ」ダイアログボックスが表示されます。



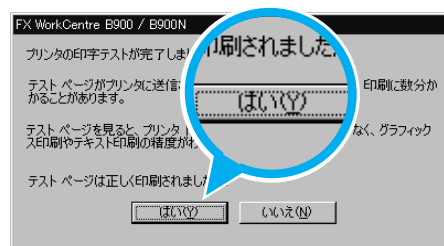
- 4 [全般]タブの[印字テスト]をクリックする。

Windows 2000、Windows NT 4.0 の場合は、[テストページの印刷]をクリックします。

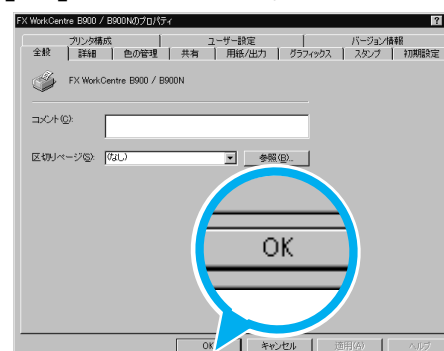


テストページの印刷が始まります。  
正しく印刷できたかどうかを確認するダイアログボックスが表示されます。

- 5 印刷結果を確認し、正しく印刷されていれば、[はい]をクリックする。



- 6 「プロパティ」ダイアログボックスの[OK]をクリックする。



これで、テストページの印刷は終了です。

## Windows XP のパソコンへのインストール

Windows XP のパソコンに、プリンタードライバーをインストールする手順を説明します。

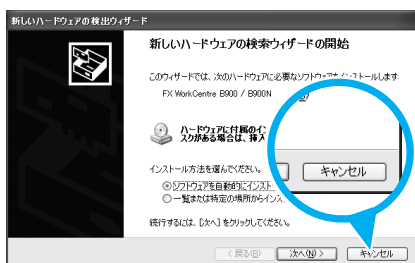
### 参照

Windows Me、Windows 98、Windows 95、Windows 2000、および Windows NT 4.0 のパソコンにインストールする場合 「Windows Me/98/95/2000/Windows NT 4.0 のパソコンへのインストール」(86 ページ)

### 補足

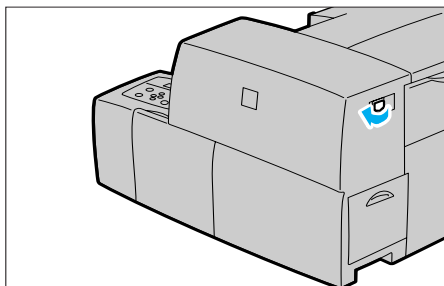
「新しいハードウェアの追加ウィザード」が表示されたら・・・

[キャンセル] をクリックする。



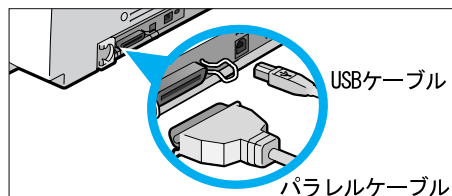
Windows を終了して、パソコンの電源を切る。

## 1 電源スイッチの「」の側を押して、電源を切る。



## 2

B900 / B900N とパソコンが USB ケーブル、またはパラレルケーブルで接続されていることを確認する。接続されていない場合は、『セットアップガイド』を参照して、ケーブルを接続します。



## 3

パソコンの電源を入れて、Windows を起動する。

Administrator グループに属するユーザー、または Administrator でログインします。

### 注記!

ウイルス検出プログラムなど、他のアプリケーションを起動しているときは、すべて終了してください。

## 4

「WorkCentre B900 / B900N」CD-ROM をパソコンにセットする。セットアップの画面が表示されます。



### 補足

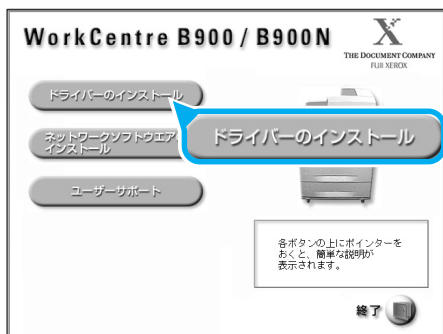
自動的にセットアップの画面が表示されない場合は、CD-ROM 内の [Menu.exe] アイコンをダブルクリックしてください。

## 2

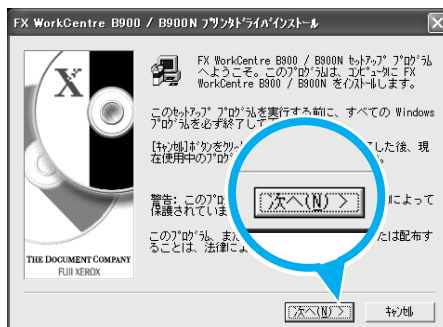
印刷のための準備をする

## 2.4 プリンタードライバーをインストールする (USB/ パラレル接続) (つづき)

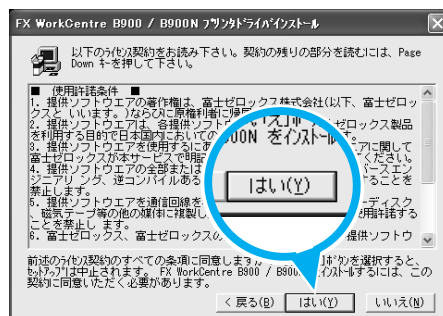
### 5 [ドライバーのインストール] をクリックする。



### 6 [次へ] をクリックする。



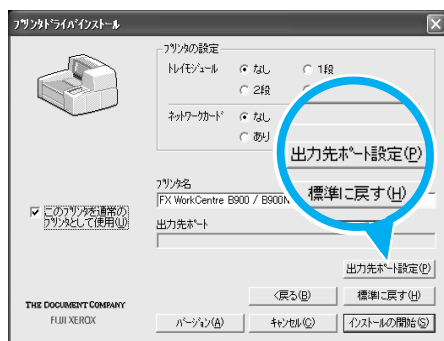
### 7 ライセンス契約を読み、[はい] をクリックする。



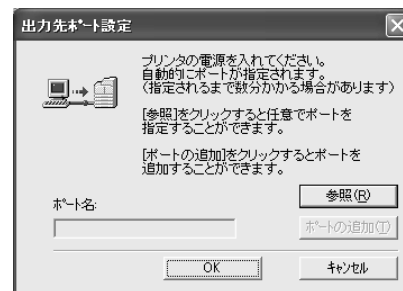
### 8 B900 / B900N に取り付けられているトレイモジュールの段数を選択する。オプションのトレイモジュールを追加した場合は、追加した段数を選択します。オプションのトレイモジュールを追加していない場合は、[なし] のままにします。



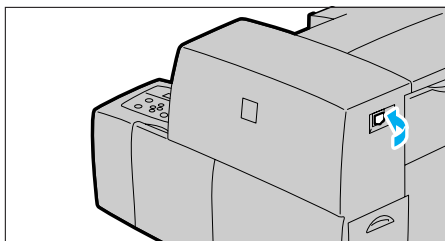
### 9 [出力先ポート設定] をクリックする。



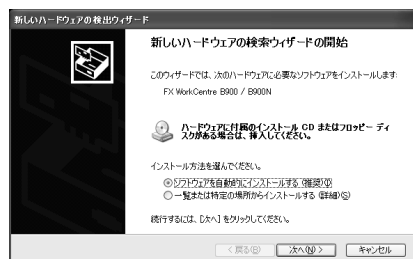
次の画面が表示されます。



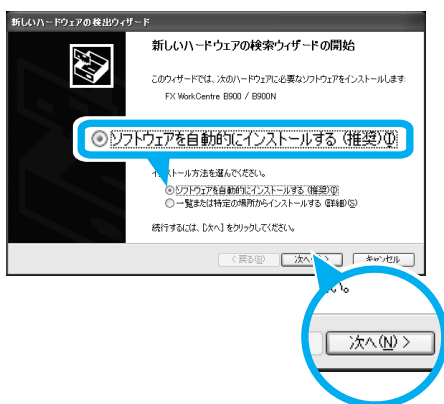
- 10 電源スイッチの「|」の側を押して、電源を入れる。



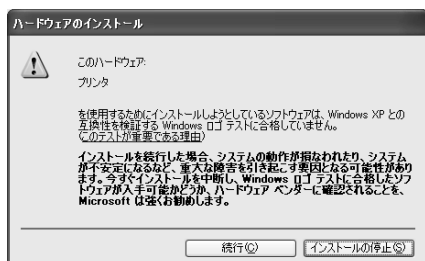
「新しいハードウェアの検出ウィザード」の画面が表示されます。



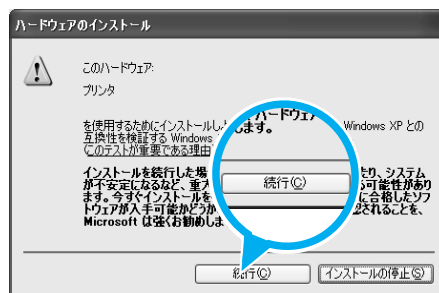
- 11 [ソフトウェアを自動的にインストールする(推奨)]が選択されていることを確認して、[次へ]をクリックする。



インストールを確認する画面が表示されます。

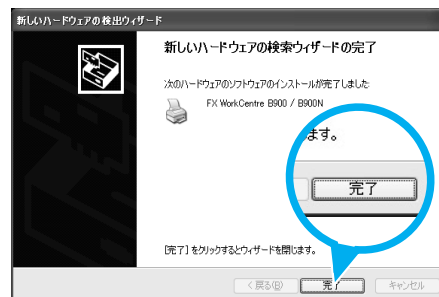


- 12 [続行]をクリックする。



ファイルがコピーされます。

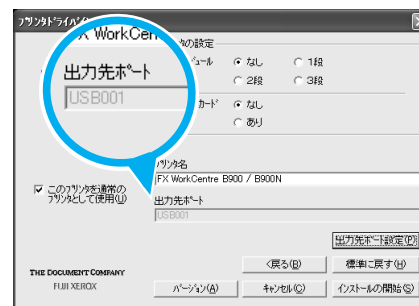
- 13 [完了]をクリックする。



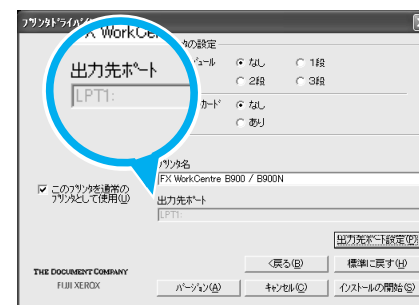
「出力先ポート設定」の画面に、[ポート名]が表示されたあと、「プリンタドライバインストール」の画面が表示されます。

[ポート名]は、USB ケーブルを使用しているときと、パラレルケーブルを使用しているときとで、違います。

- USB ケーブルを使用しているとき



- パラレルケーブルを使用しているとき

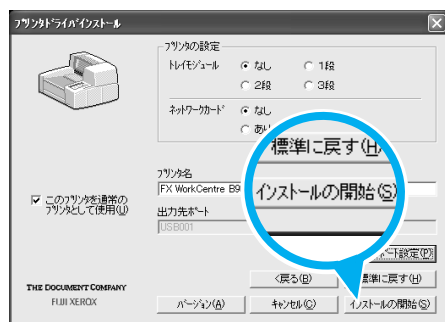


2

印刷のための準備をする

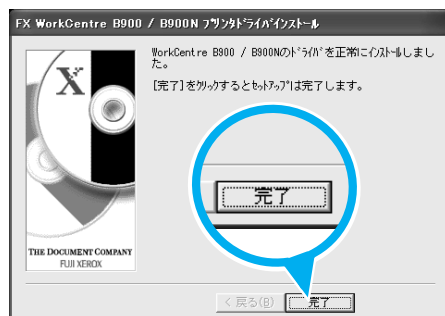
## 2.4 プリンタードライバーをインストールする (USB/ パラレル接続)(つづき)

- 14 「インストールの開始」をクリックする。



プリンタードライバーのインストールが始まります。

- 15 「完了」をクリックする。

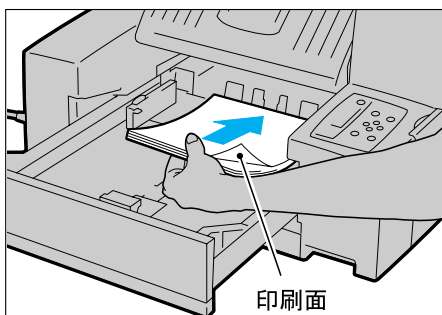


- 16 CD-ROM ドライブから CD-ROM を取り出す。  
これで、プリンタードライバーのインストールは終了です。  
次に、テスト印刷を行います。「テスト印刷をする」(95 ページ)へ進んでください。

## テスト印刷をする

テストページを印刷して、プリンタードライバーが正しくインストールできたかどうかを確認します。

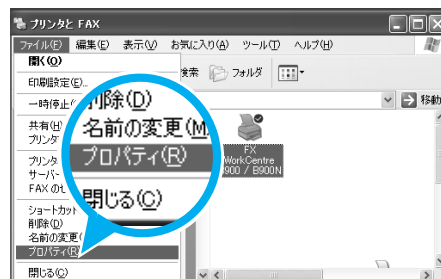
- 1 A4 サイズの用紙をトレイ 1、またはオプションのトレイにセットする。  
「3.2 用紙をトレイ 1 にセットする」(110 ページ)  
「3.4 用紙をオプションのトレイにセットする」(125 ページ)



- 2 [スタート]-[コントロールパネル]-[プリンタとその他のハードウェア]-[プリンタと FAX]の順にクリックする。  
「プリンタと FAX」ウィンドウが表示されます。  
プリンタードライバーのインストールによってプリンターアイコンが追加されています。



- 3 追加されたプリンターアイコンを選択し、[ファイル]メニューから[プロパティ]をクリックする。



「プロパティ」ダイアログボックスが表示されます。

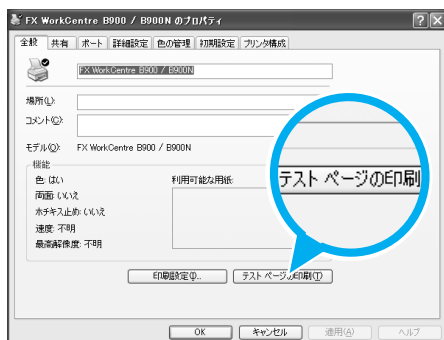


2

印刷のための準備をする

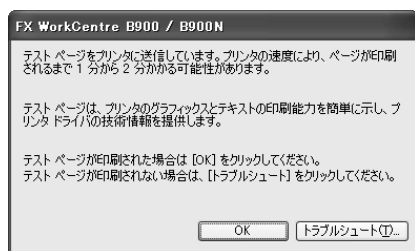
## 2.4 プリンタードライバーをインストールする (USB/ パラレル接続) (つづき)

### 4 [全般]タブの[テストページの印刷]をクリックする。

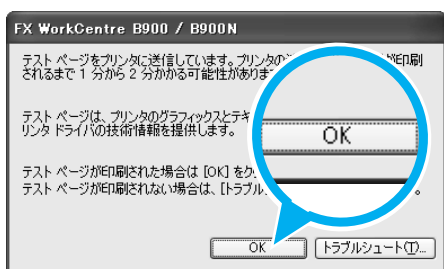


テストページの印刷が始まります。

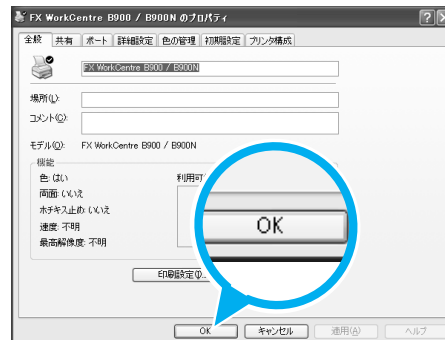
正しく印刷できたかどうかを確認するダイアログボックスが表示されます。



### 5 印刷結果を確認し、正しく印刷されていれば、[OK] をクリックする。



### 6 「プロパティ」ダイアログボックスの [OK] をクリックする。



これで、テストページの印刷は終了です。

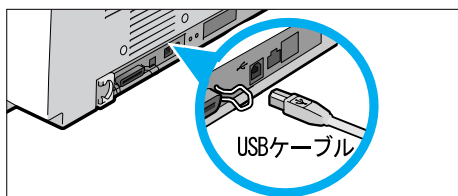
## Mac OS 8.6 ~ 9.x のパソコンへのインストール

Mac OS 8.6 ~ 9.x のパソコンに、プリンタードライバーをインストールする手順を説明します。

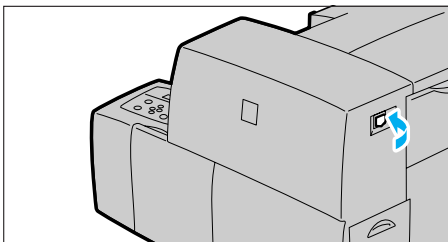
### 参照

Mac OS X のパソコンにインストールする場合「Mac OS X のパソコンへのインストール」(100 ページ)

- 1 B900 / B900N とパソコンが USB ケーブルで接続されていることを確認する。  
接続されていない場合は、『セットアップガイド』を参照して、ケーブルを接続します。



- 2 電源スイッチの「|」の側を押して、電源を入れる。

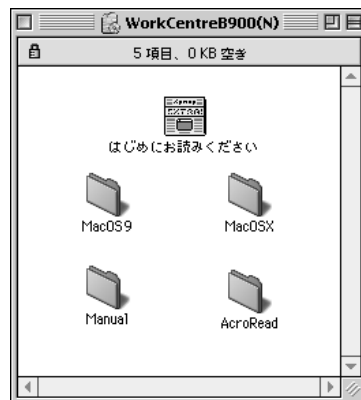


- 3 パソコンの電源を入れて、Mac OS を起動する。

### 注記!

ウィルス検出プログラムなど、他のアプリケーションを起動しているときは、すべて終了してください。

- 4 「WorkCentre B900 / B900N」CD-ROM を CD-ROM ドライブにセットする。  
「WorkCentreB900(N)」のウィンドウがデスクトップ上に表示されます。



- 5 「MacOS9」フォルダーをダブルクリックする。



- 6 「WorkCentre B900(N)インストーラ」アイコンをダブルクリックする。



インストーラーが起動します。

2

印刷のための準備をする

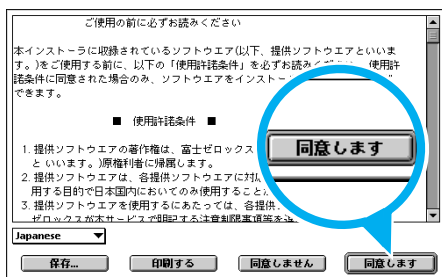


## 2.4 プリンタードライバーをインストールする (USB/ パラレル接続)(つづき)

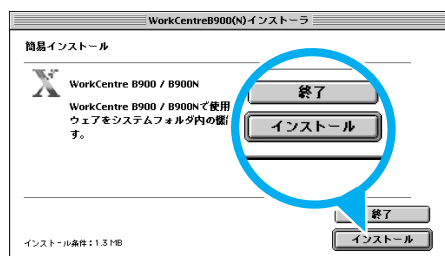
7 [続ける] をクリックする。



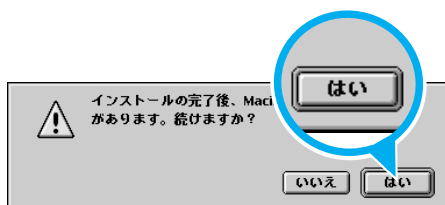
8 使用許諾条件の内容を確認して、[同意します] をクリックする。



9 [インストール] をクリックする。

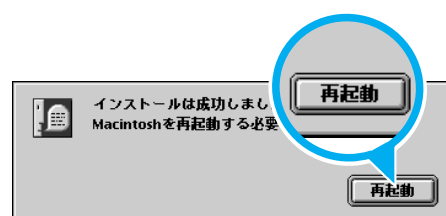


10 [はい] をクリックする。



インストールが始まります。

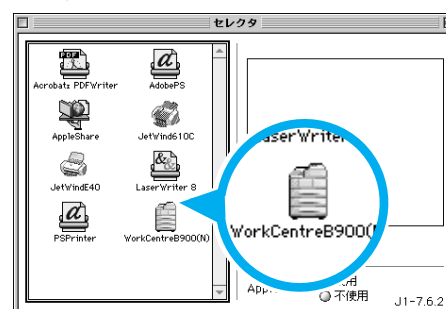
11 [再起動] をクリックする。



パソコンが再起動します。

12 パソコンが起動したら、アップルメニューから [セレクト] をクリックする。  
「セレクト」ウィンドウが表示されます。

13 「セレクト」ウィンドウ左上のボックスから、[WorkCentreB900(N)] を選択する。



14 [出力先の選択] で [WorkCentreB900-B900N] をクリックする。



- 15 必要に応じて、[バックグラウンドプリント]の設定を変更する。



**注記!**

Mac OS X の Classic 環境では、[バックグラウンドプリント]を[オン]には設定できません。

- 16 「セレクト」ウィンドウの左角をクリックして、ウィンドウを閉じる。

- 17 CD-ROM ドライブから CD-ROM を取り出す。  
これで、プリンタードライバーのインストールは終了です。

## 2.4 プリンタードライバーをインストールする (USB/ パラレル接続) (つづき)

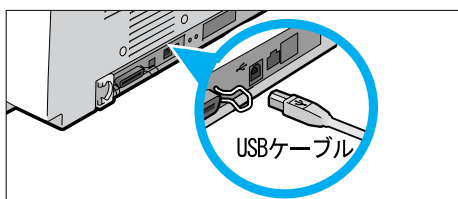
### Mac OS X のパソコンへのインストール

Mac OS X のパソコンに、プリンタードライバーをインストールする手順を説明します。

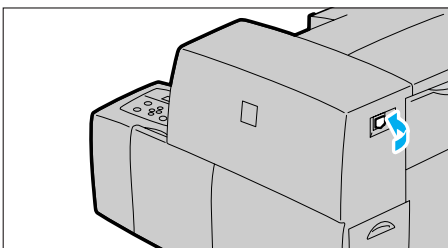


Mac OS 8.6 ~ 9.x のパソコンにインストールする場合 「Mac OS 8.6 ~ 9.x のパソコンへのインストール」 (97 ページ)

- 1 B900 / B900N とパソコンが USB ケーブルで接続されていることを確認する。  
接続されていない場合は、『セットアップガイド』を参照して、ケーブルを接続します。



- 2 電源スイッチの「|」の側を押して、電源を入れる。



- 3 パソコンの電源を入れて、Mac OS を起動する。

#### 注記!

ウイルス検出プログラムなど、他のアプリケーションを起動しているときは、すべて終了してください。

4

「WorkCentre B900 / B900N」CD-ROM を CD-ROM ドライブにセットする。  
CD-ROM のアイコンがデスクトップ上に表示されます。

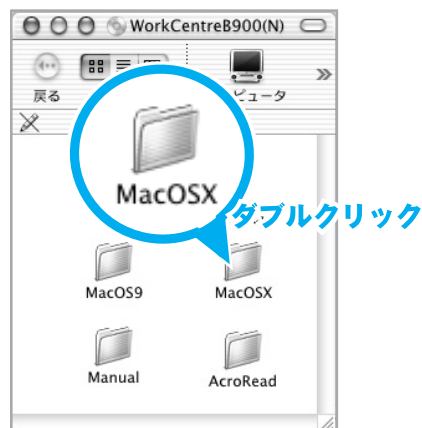


5

CD-ROM のアイコンをダブルクリックする。

6

「MacOSX」フォルダーをダブルクリックする。



7

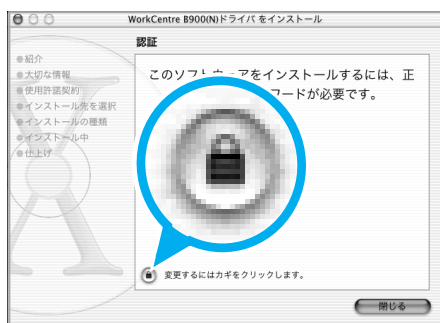
【WorkCentreB900(N).pkg】アイコンをダブルクリックする。



インストーラーが起動します。

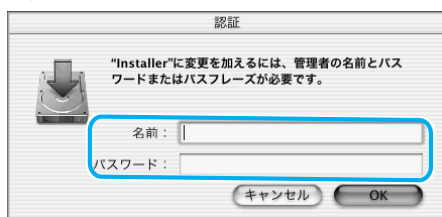
8

管理者のパスワードを入力するため、カギのマークをクリックする。



9

【名前】に管理者の名前を、【パスワード】に管理者のパスワードを入力する。



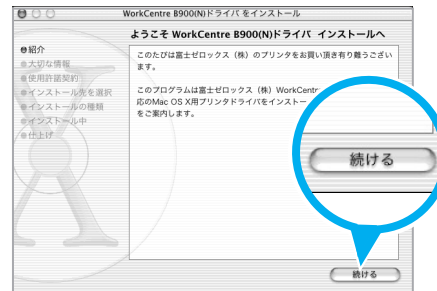
10

【OK】をクリックする。



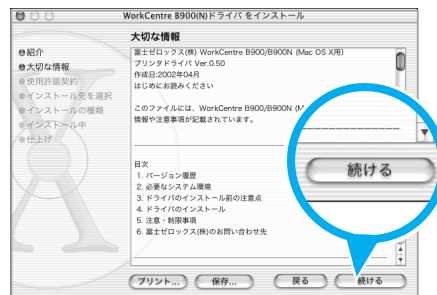
11

【続ける】をクリックする。



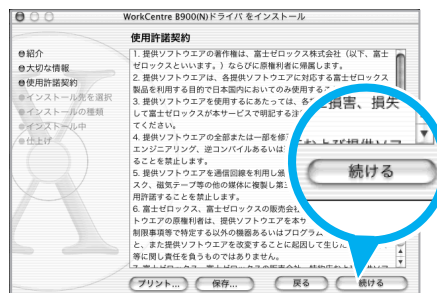
12

【続ける】をクリックする。



13

【続ける】をクリックする。

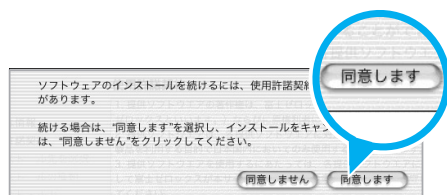


2

印刷のための準備をする

## 2.4 プリンタードライバーをインストールする (USB/ パラレル接続)(つづき)

- 14 使用許諾契約の内容を確認して、[ 同意します ] をクリックする。



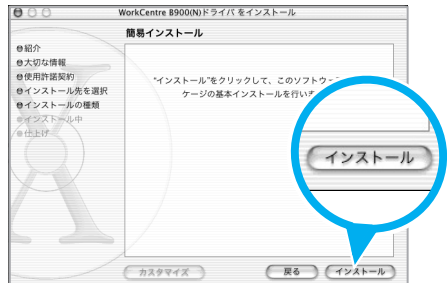
- 15 プリンタードライバーをインストールするボリュームを選択する。



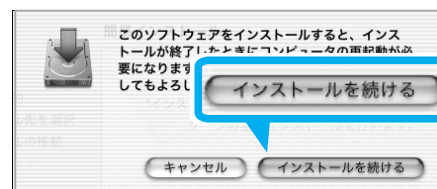
- 16 [ 続ける ] をクリックする。



- 17 [ インストール ] をクリックする。



- 18 [ インストールを続ける ] をクリックする。



インストールが始まります。

- 19 [ 再起動 ] をクリックする。

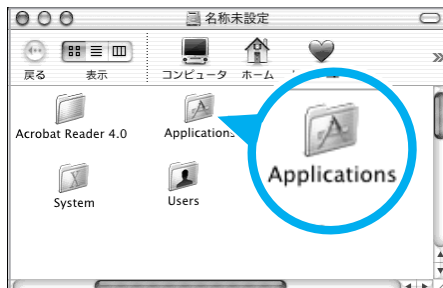


パソコンが再起動します。

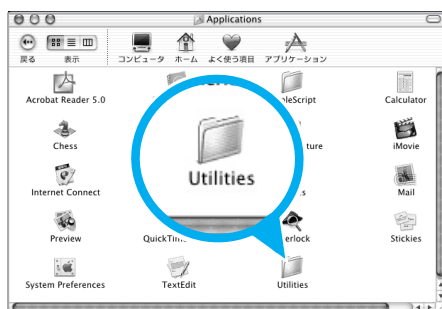
- 20 Mac OS X をインストールしているハードディスクのアイコンをダブルクリックする。



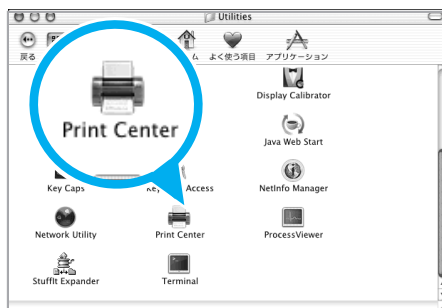
- 21 「Applications」フォルダーをダブルクリックする。



- 22 「Utilities」フォルダーをダブルクリックする。

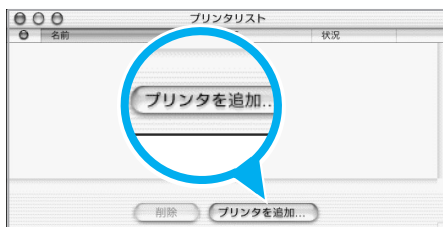


- 23 [Print Center]をダブルクリックする。



「プリンタリスト」ウィンドウが表示されます。

- 24 [プリンタを追加]をクリックする。



- 25 接続方法のポップアップメニューで [USB] を選択する。



- 26 [名前]の一覧から、B900 / B900N を選択する。



- 27 [追加]をクリックする。



- 28 [プリンタリスト]に B900 / B900N が追加されていることを確認する。



2

印刷のための準備をする

## 2.4 プリンタードライバーをインストールする (USB/ パラレル接続)(つづき)

**29** クローズボタンをクリックして、「プリンタリスト」ウィンドウを閉じる。

**30** CD-ROM ドライブから CD-ROM を取り出す。  
これで、プリンタードライバーのインストールは終了です。

# 3

## 用紙をセットする

B900 / B900N で使用できる用紙の種類や、サイズ、印刷できる用紙の範囲など、用紙に関する説明をしたあと、B900 / B900N に用紙をセットする手順を説明します。

- 3.1 用紙について ..... 106
- 3.2 用紙をトレイ 1 にセットする ..... 110
- 3.3 用紙を 1 枚手差しトレイにセットする .. 122
- 3.4 用紙をオプションのトレイにセットする 125



## 3.1 用紙について

B900 / B900N にセットできる用紙の種類やサイズ、および用紙を使用するうえでの注意事項などを説明します。

### セットできる用紙の種類と枚数

セットできる用紙の種類と枚数は、セットするトレイによって異なります。各用紙がどのトレイに何枚セットできるか、次の表で確認してください。

#### 注記！

- 表に記載されている枚数より多くの用紙をセットしないでください。紙づまりや故障の原因となるおそれがあります。
- 異なる種類の用紙を同じトレイにセットしないでください。紙づまりの原因となるおそれがあります。
- トレイに用紙を補給するときは、セットしている用紙をすべて取り出してから、セットしてください。用紙を継ぎ足すと紙づまりの原因となるおそれがあります。

用紙の種類	トレイ 1 (標準)	1 枚手差しトレイ <sup>1)</sup>	トレイ 2 ~ 4 (オプション)
普通紙	250 枚	セットできません	250 枚
コート紙	200 枚	セットできません	200 枚
光沢紙 <sup>2)</sup>	50 枚	セットできません	セットできません
OHP フィルム <sup>3)</sup>	50 枚	セットできません	セットできません
はがき <sup>4)5)</sup> (インクジェット用はがき)	50 枚	セットできません	セットできません
光沢はがき <sup>2)</sup>	50 枚	セットできません	セットできません
封筒 <sup>6)</sup>	25 枚	セットできません	セットできません
厚紙 (厚さ 0.3mm まで)	セットできません	1 枚	セットできません

- 1) 1 枚手差しトレイを使用する場合、用紙の挿入の仕方によって、画像がずれる場合があります。1 枚手差しトレイは、長さが 483mm 以上、1,188mm 以下の用紙、および厚紙を印刷するときだけお使いください。
- 2) 印刷する用紙がトレイにセットしている用紙の最後の 1 枚の場合、紙送りや印刷不良が起こるおそれがあります。
- 3) OHP フィルムを使用するときは、B900 / B900N の推奨品を使用してください（名称：インクジェット OHP フィルム A4 型番：GAAA0184）。他機種用のものや複写機用のものを使用すると、紙づまりの原因となるおそれがあります。
- 4) はがきを使用するときは、インクジェット用のはがきを使用してください。
- 5) 往復はがきを使用するときは、中央に折りめのない、「折らない往復はがき」を使用してください。
- 6) 封筒のフラップ（ふた）の面には印刷できません。

## 使用できる用紙のサイズ

セットできる用紙のサイズは、セットするトレイによって異なります。どのサイズの用紙がどのトレイにセットできるか、次の表で確認してください。

用紙サイズ	寸法 (mm)	トレイ 1 (標準)	1 枚手差し <sup>1)</sup> トレイ	トレイ 2 ~ 4 (オプション)
A3	297 × 420		×	
A4	210 × 297		×	
A5	148 × 210		×	×
B4	257 × 364		×	
B5	182 × 257		×	
はがき	100 × 148		×	×
8.5 × 14 " (リーガル)	215.9 × 355.6		×	
8.5 × 13 "	215.9 × 330.2		×	
8.5 × 11 " (レター)	215.9 × 279.4		×	
12 × 18 "	304.8 × 457.2		×	×
11 × 17 " (レジャー)	279.4 × 431.8		×	
封筒 (洋形 4 号)	105 × 235		×	×
封筒 (洋形 2 号)	114 × 162		×	×
長尺紙 <sup>2)</sup> (バナー紙)	210 × 1188	×		×
A3 ノビ	329 × 483		×	×
ユーザー定義 <sup>3)</sup>	幅: 98 ~ 330.2	長: 146.1 ~ 483	長: 146.1 ~ 1,040.3	×

- 1) 1 枚手差しトレイを使用する場合、用紙の挿入の仕方によって、画像がずれる場合があります。1 枚手差しトレイは、長さが 483mm 以上、1,188mm 以下の用紙、および厚紙を印刷するときだけお使いください。厚紙は、ユーザー定義の範囲内 (幅: 98 ~ 330.2、長: 146.1 ~ 1040.3mm) であれば、はがき ~ A3 の定形サイズも印刷できます。
- 2) 長尺紙は、A4 サイズの用紙が 4 枚、たてにつながっています。垂れ幕などを印刷できます。
- 3) 用紙のサイズを独自に登録して使用できます。アプリケーションソフト、およびプリンタードライバで、あらかじめサイズを設定しておく必要があります。ただし、Mac OS X 10.1 は、ユーザー定義サイズには対応していません。

3

用紙を  
セット  
する

## 3.1 用紙について (つづき)

### 使用できない用紙

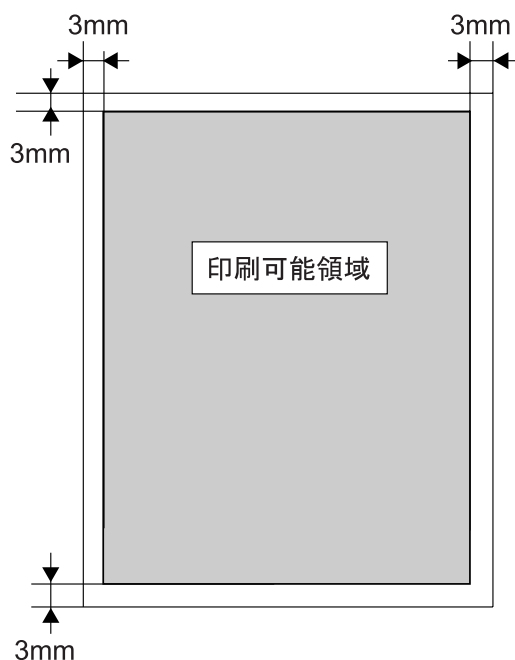
次のような用紙は使用できません。無理に使用すると、紙づまりや故障の原因となるおそれがあります。

- 厚すぎる用紙、薄すぎる用紙 ( 厚さ 0.08 ~ 0.3mm の範囲を超えるもの )
- トレース紙、カーボン紙、感圧紙、感熱紙
- のり付け面が露出している用紙
- CD-ROM の表面
- アイロンプリント用紙
- 著しく色が濃い用紙
- 波打っている用紙
- 金属片やホチキスの針などが付着している用紙
- ゴミの付着している用紙
- 切り抜き部分や窓のある用紙
- 浮き彫りのある用紙
- 折りめの付いている用紙 ( 長尺紙をのぞく )
- 用紙の角が折れたり、切れたりしている用紙
- ミシンめのある用紙
- 一度印刷した用紙
- 直せないほど大きくカールした用紙
- ラベル用紙

## 印刷できる範囲

印刷できる範囲は、先端 3mm、後端 3mm、右端 3mm、左端 3mm を除く範囲です。

**注記!** 先端から 19mm、および後端から 40mm の範囲では、印刷品質が低下することがあります。



3

用紙をセツトする

## 用紙の保管

印刷に適した用紙でも、保存状態が悪い場合には変質し、紙づまりや印刷品質の低下の原因になります。次の点に注意して保管してください。

- 湿気の少ない場所に保管してください。
- 開封後、残りの用紙は包装してあった袋などに戻して保管してください。
- 用紙は立てかけずに、平らな場所に保管してください。
- 直射日光の当たらない場所に保管してください。

## 3.2 用紙をトレイ 1 にセットする

用紙をトレイ 1 にセットする手順を説明します。厚紙や長尺紙を 1 枚手差しトレイにセットする場合は、「3.3 用紙を 1 枚手差しトレイにセットする」(122 ページ)を読んでください。

### 注記!

B900 / B900N はインクジェットプリンターのため、使用していくうちにトレイ 1 の内側にインクが付着し、用紙を汚す場合があります。トレイ 1 の内側が汚れたら、「5.12 B900 / B900N を清掃する」(260 ページ)を参照して清掃してください。

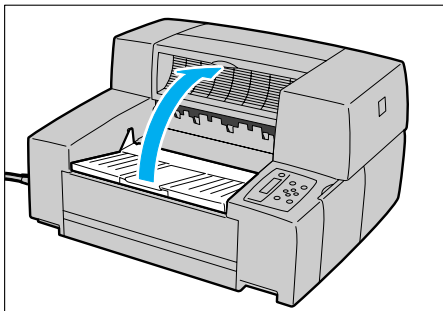
### A3 までのサイズの下紙をセットする

### 参照

- A3 より大きいサイズの用紙をセットする手順は「A3 より大きいサイズの用紙をセットする」(113 ページ)
- はがきをセットする手順は「はがきをトレイ 1 にセットする」(116 ページ)
- 封筒をセットする手順は「封筒をトレイ 1 にセットする」(119 ページ)

1

排紙トレイを持ち上げる。

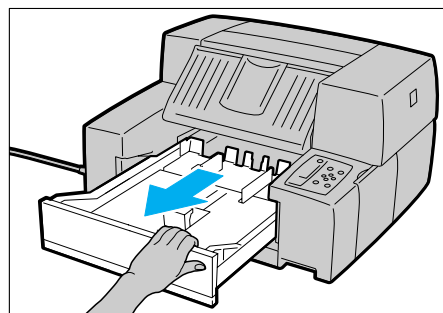


2

トレイ 1 を引き出す。

### 注記!

- 用紙をセットするときは、必ずトレイ 1 を引き出してください。紙づまりの原因となるおそれがあります。
- サイズの異なる用紙、および種類の異なる用紙を入れ替えるときは、必ずトレイ 1 を引き出してください。用紙のサイズや種類が正しく認識されないことがあります。

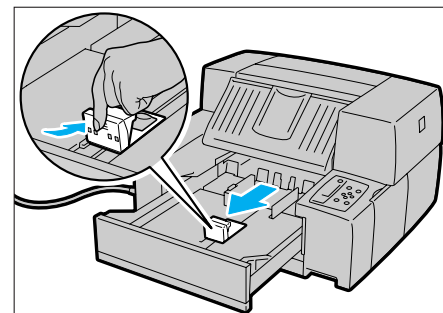


3

トレイ 1 に用紙が入っている場合は、すべて取り出す。

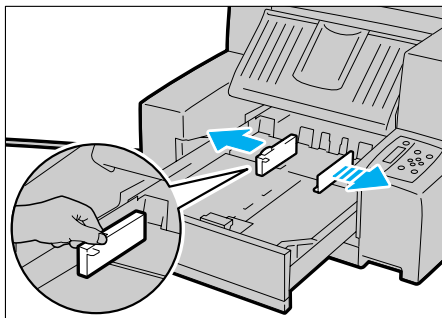
4

トレイの手前にある用紙ガイドを指でつまみ、矢印の方向にスライドさせて、用紙ガイドを広げる。



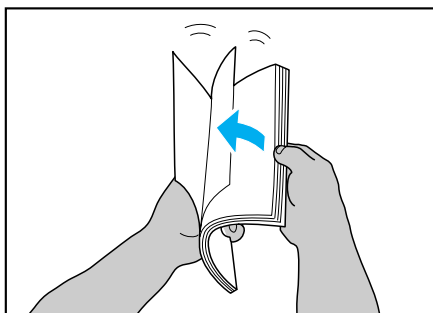
5

トレイ 1 の奥にある用紙ガイドを指でつまみ、矢印の方向にスライドさせて、用紙ガイドを広げる。



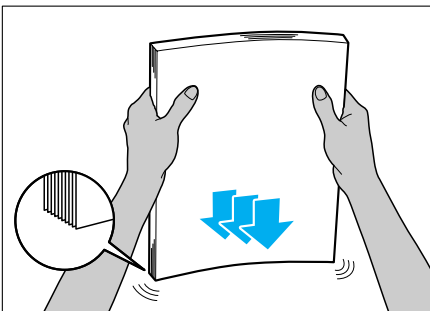
6

用紙をよくさばく。



7

用紙の端を揃える。  
用紙がカールしている場合は、平らな状態に戻します。



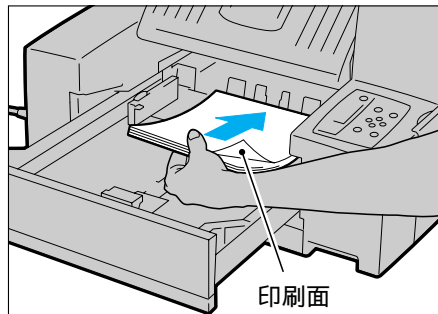
### 注記!

トレイ 1 に一度にセットできる用紙の枚数は、次のとおりです。

- 普通紙：250 枚
- コート紙：200 枚
- 光沢紙：50 枚

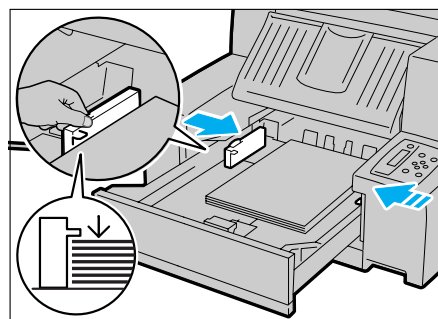
8

印刷する面を下にして、用紙をよこ向きにセットする。



9

トレイ 1 の奥にある用紙ガイドを指でつまみ、用紙に軽く突きあたる位置に合わせる。



### 注記!

用紙が、用紙ガイドのツメからはみ出していたり、盛り上がっている場合は、つめ込み過ぎです。用紙の量を減らしてください。

3

用紙をセットする

次ページへ ▶▶▶▶

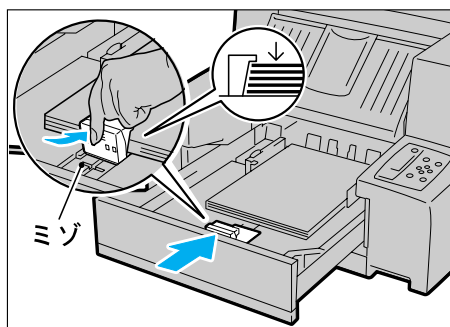
111

## 3.2 用紙をトレイ 1 にセットする (つづき)

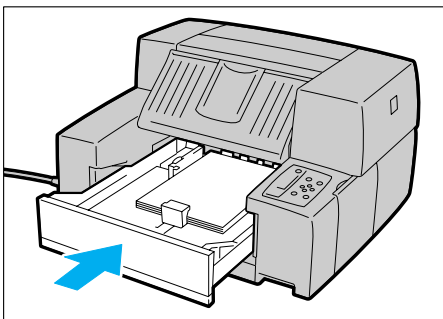
- 10** トレイ 1 の手前にある用紙ガイドを指でつまみ、用紙に軽く突き当たる位置に合わせる。

**注記!**

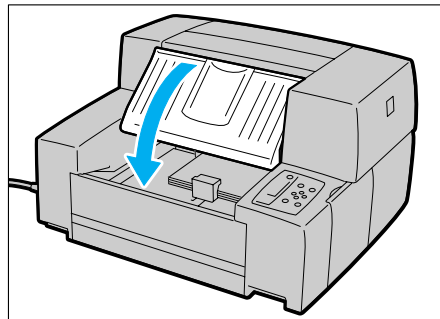
- A4 や B5 などの定形サイズの下紙をセットするときは、トレイ 1 の底にある溝に「カチッ」とロックする位置に、用紙ガイドを合わせてください。
- 用紙が、用紙ガイドからはみ出したり、盛り上がっていないことを確認してください。



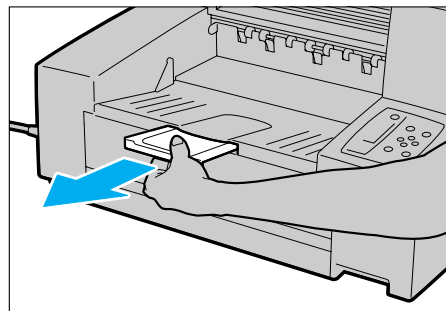
- 11** トレイ 1 を B900 / B900N の奥まで押し込む。



- 12** 排紙トレイを閉じる。



- 13** A4 より大きいサイズの用紙をセットしているときは、排紙トレイの延長トレイを引き出す。

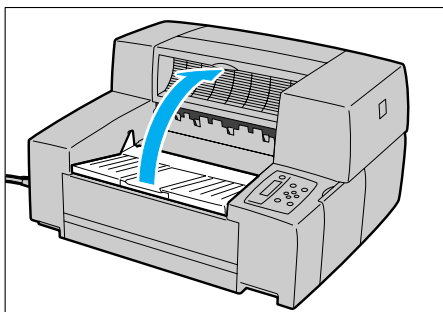


## A3 より大きいサイズの下紙を セツトする

### 参照

- A3までの用紙をセツトする手順は「A3までのサイズの用紙をセツトする」(110 ページ)
- はがきをセツトする手順は「はがきをトレイ 1 にセツトする」(116 ページ)
- 封筒をセツトする手順は「封筒をトレイ 1 にセツトする」(119 ページ)

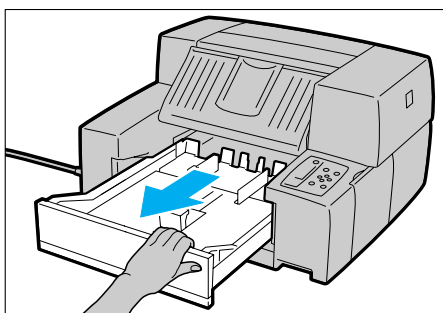
### 1 排紙トレイを持ち上げる。



### 2 トレイ 1 を引き出す。

#### 注記！

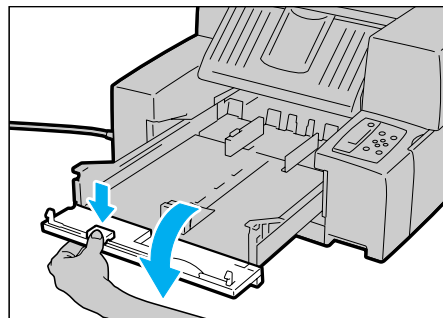
- 用紙をセツトするときは、必ずトレイ 1 を引き出してください。紙づまりの原因となるおそれがあります。
- サイズの異なる用紙、および種類の異なる用紙を入れ替えるときは、必ずトレイ 1 を引き出してください。用紙のサイズや種類が正しく認識されないことがあります。



### 3 トレイ 1 に用紙が入っている場合は、すべて取り出す。

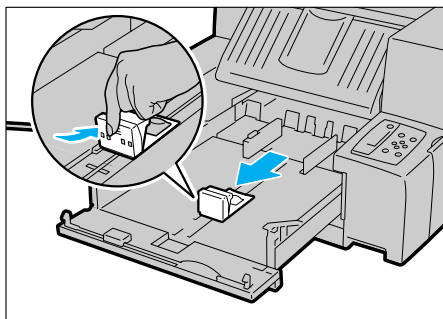
### 4

トレイ 1 の内側にある突起をつまみ、トレイ 1 の前面を開く。



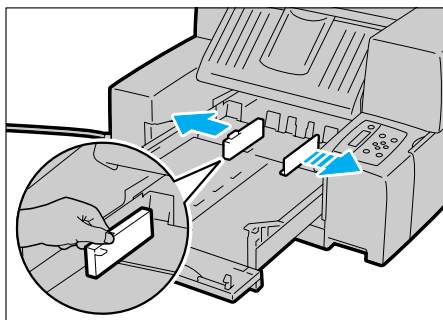
### 5

トレイ 1 の手前にある用紙ガイドを指でつまみ、矢印の方向にスライドさせて、用紙ガイドを広げる。



### 6

トレイ 1 の奥にある用紙ガイドを指でつまみ、矢印の方向にスライドさせて、用紙ガイドを広げる。



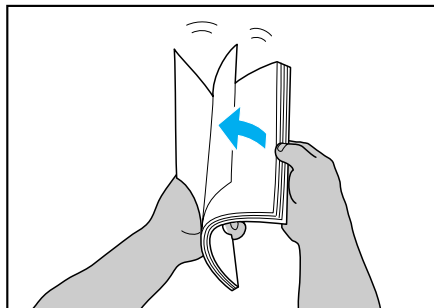
### 3

用紙をセツトする

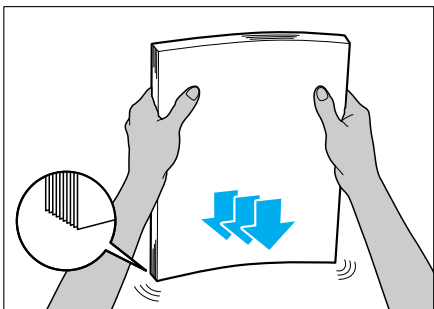


## 3.2 用紙をトレイ 1 にセットする (つづき)

7 用紙をよくさばく。



8 用紙の端を揃える。  
用紙がカールしている場合は、平らな状態に戻します。

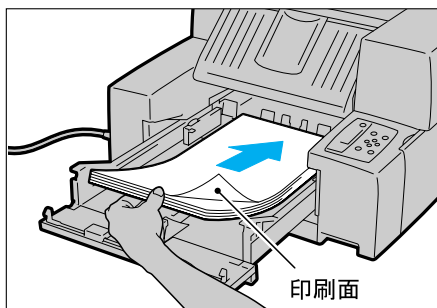


### 注記!

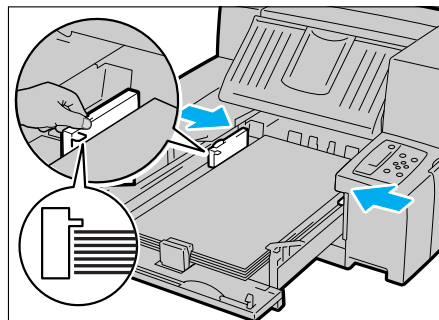
トレイ 1 に一度にセットできる用紙の枚数は、次のとおりです。

- 普通紙：250 枚
- コート紙：200 枚
- 光沢紙：50 枚

9 印刷する面を下にして、用紙をよこ向きにセットする。



10 トレイ 1 の奥にある用紙ガイドを指でつまみ、用紙に軽く突きあたる位置に合わせる。



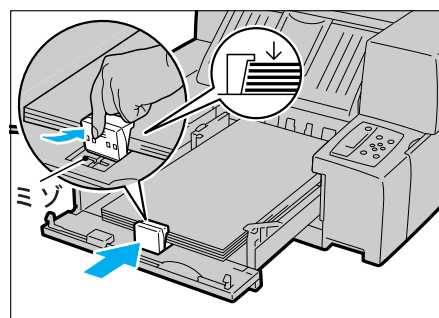
### 注記!

用紙が、用紙ガイドのツメからはみ出していたり、盛り上がっている場合は、つめ込み過ぎです。用紙の量を減らしてください。

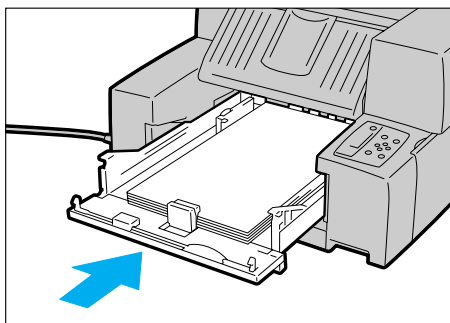
11 トレイ 1 の手前にある用紙ガイドを指でつまみ、用紙に軽く突き当たる位置に合わせる。

### 注記!

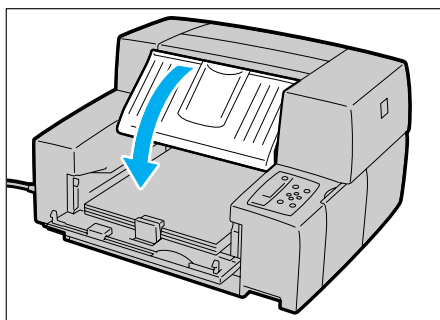
- A3 ノビ (329 × 483mm) の用紙をセットするときは、トレイ 1 の底にある溝に「カチッ」とロックする位置に、用紙ガイドを合わせてください。
- 用紙が用紙ガイドからはみ出していたり、盛り上がっていないことを確認してください。



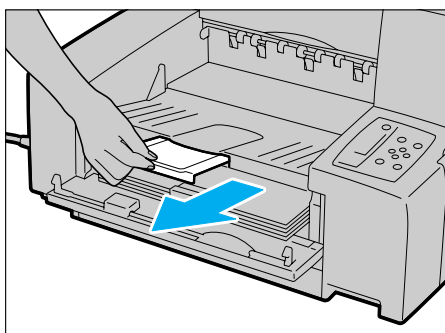
- 12** トレイ 1 を B900 / B900N の奥まで押し込む。



- 13** 排紙トレイを閉じる。



- 14** 排紙トレイの延長トレイを引き出す。



3

用紙をセットする

## 3.2 用紙をトレイ 1 にセットする (つづき)

### はがきをトレイ 1 にセットする

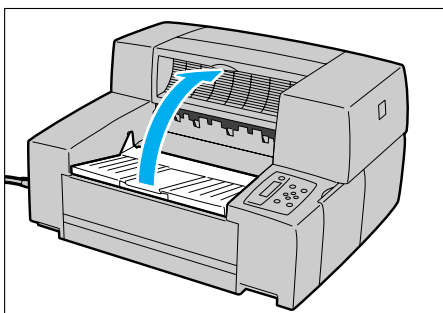
#### 注記!

はがきは、1 枚手差しトレイ、およびオプションのトレイにはセットできません。必ず、トレイ 1 にセットしてください。

#### 参照

- A3 までの用紙をセットする手順は「A3 までのサイズ of 用紙をセットする」(110 ページ)
- A3 より大きいサイズの用紙をセットする手順は「A3 より大きいサイズの用紙をセットする」(113 ページ)
- 封筒をセットする手順は「封筒をトレイ 1 にセットする」(119 ページ)

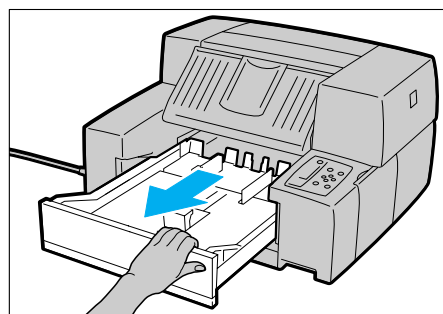
### 1 排紙トレイを持ち上げる。



### 2 トレイ 1 を引き出す。

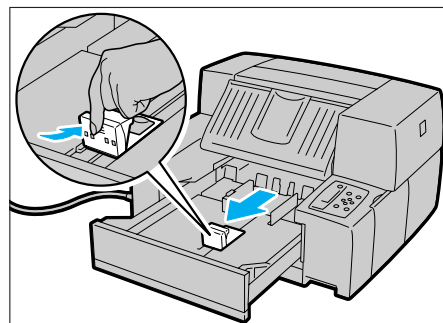
#### 注記!

- 用紙をセットするときは、必ずトレイ 1 を引き出してください。紙づまりの原因となるおそれがあります。
- サイズの異なる用紙、および種類の異なる用紙を入れ替えるときは、必ずトレイ 1 を引き出してください。用紙のサイズや種類が正しく認識されないことがあります。



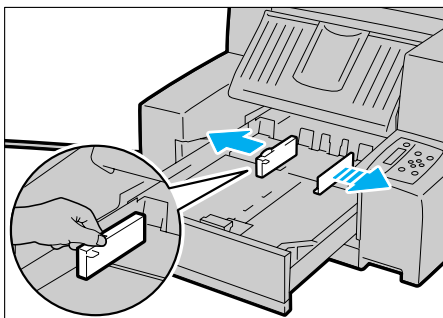
### 3 トレイ 1 に用紙が入っている場合は、すべて取り出す。

### 4 トレイ 1 の手前にある用紙ガイドを指でつまみ、矢印の方向にスライドさせて、用紙ガイドを広げる。



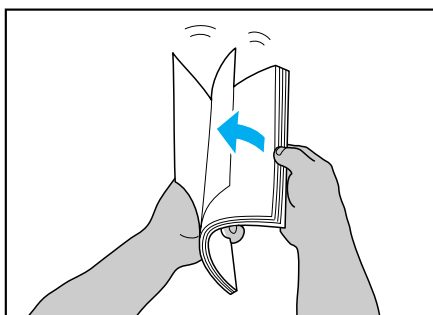
5

トレイ 1 の奥にある用紙ガイドを指でつまみ、矢印の方向にスライドさせて、用紙ガイドを広げる。



6

はがきをよくさばく。

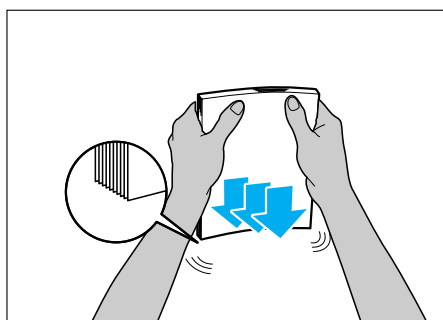


7

用紙の端を揃える。

**注記！**

- はがきが反っているときは、手で平らな状態に戻してください。はがきが反った状態でセットすると、紙づまりの原因となるおそれがあります。
- はがきをトレイ1に一度にセットできる枚数は、50枚までです。



8

印刷する面を下にして、はがきをよこ向きにセットする。

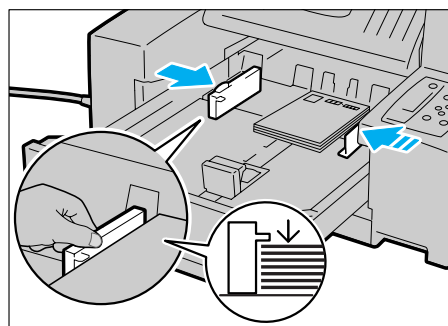
**補足**

下の図は、はがきのおもて面に印刷する例です。はがきの宛名面に印刷するときは、宛名面を下にしてセットします。



9

トレイ 1 の奥にある用紙ガイドを指でつまみ、はがきに軽く突きあたる位置に合わせる。

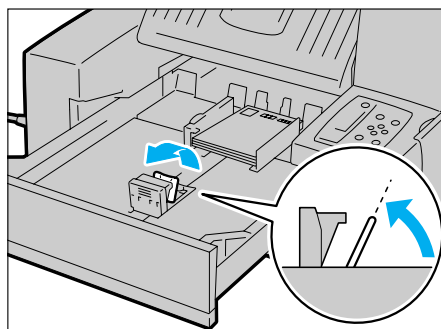


**注記！**

はがきが、用紙ガイドのツメからはみ出していたり、盛り上がっている場合は、つめ込み過ぎです。はがきの量を減らしてください。

10

トレイ 1 の底についているはがき用ガイド（グレーのツメ）を立てる。



3

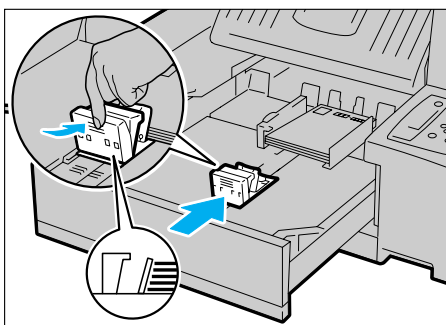
用紙をセットする

## 3.2 用紙をトレイ 1 にセットする (つづき)

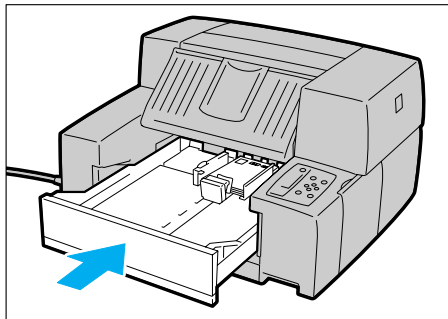
- 11** 用紙ガイドを指でつまみ、はがき用ガイド (グレーのツメ) がはがきに軽く突き当たる位置に合わせる。

**注記!**

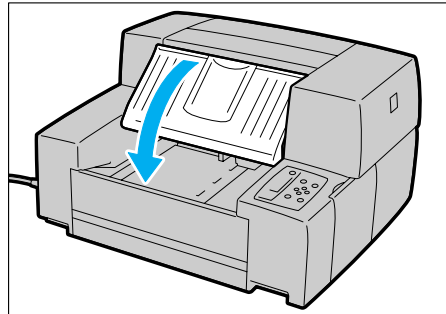
- はがき用ガイドを、はがきに強く突き当てないでください。紙づまりの原因となるおそれがあります。
- はがきがはがき用ガイドからはみ出していたり、盛り上がっていないことを確認してください。



- 12** トレイ 1 を B900 / B900N の奥まで押し込む。



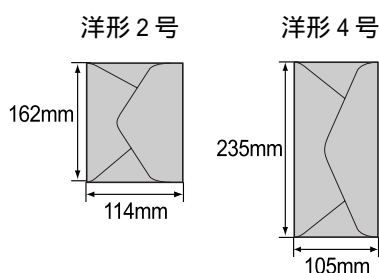
- 13** 排紙トレイを閉じる。



## 封筒をトレイ1にセットする

### 注記！

- 封筒は、1枚手差しトレイ、およびオプションのトレイにはセットできません。必ず、トレイ1にセットしてください。
- 使用できる封筒のサイズは、洋形2号(114×162mm)と洋形4号(105×235mm)です。

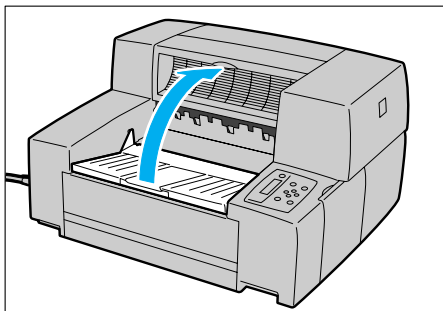


### 参照

- A3までの用紙をセットする手順は「A3までのサイズの用紙をセットする」(110ページ)
- A3より大きいサイズの用紙をセットする手順は「A3より大きいサイズの用紙をセットする」(113ページ)
- はがきをセットする手順は「はがきをトレイ1にセットする」(116ページ)

## 1

排紙トレイを持ち上げる。

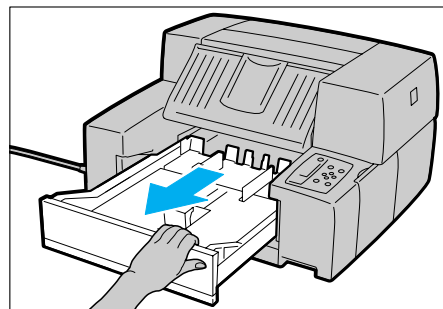


## 2

トレイ1を引き出す。

### 注記！

- 用紙をセットするときは、必ずトレイ1を引き出してください。紙づまりの原因となるおそれがあります。
- サイズの異なる用紙、および種類の異なる用紙を入れ替えるときは、必ずトレイ1を引き出してください。用紙のサイズや種類が正しく認識されないことがあります。

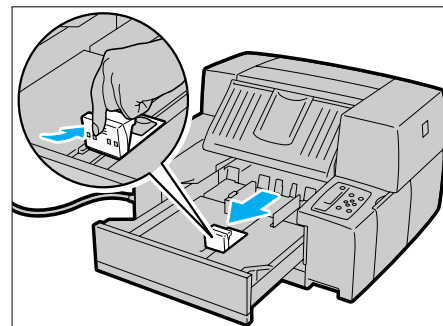


## 3

トレイ1に用紙が入っている場合は、すべて取り出す。

## 4

トレイ1の手前にある用紙ガイドを指でつまみ、矢印の方向にスライドさせて、用紙ガイドを広げる。

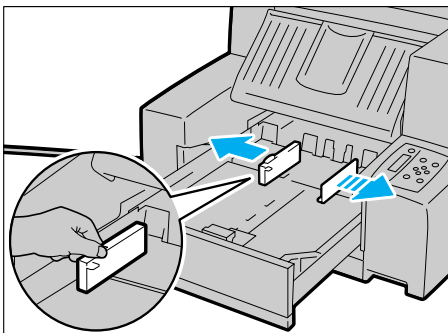


## 3

用紙をセットする

## 3.2 用紙をトレイ 1 にセットする (つづき)

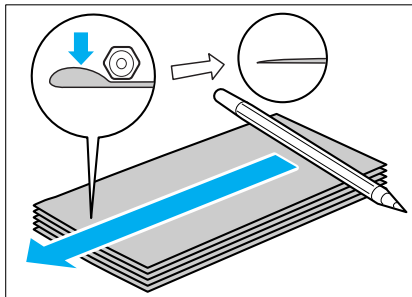
- 5 トレイ 1 の奥にある用紙ガイドを指でつまみ、矢印の方向にスライドさせて、用紙ガイドを広げる。



- 6 封筒のフラップ（ふた）とその周辺を押して、カールや曲がりを取り、中の空気を抜く。

### 注記！

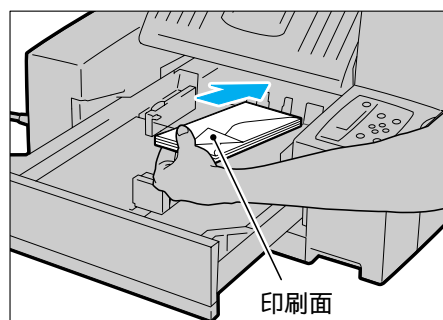
- 封筒がカールしているときは、封筒の端を対角線に持って、軽く逆の方向に曲げてください。
- 封筒の先端がカールしていたり膨らんでいたりはする場合は、机など平らな場所でペンなどを使って、しっかりつぶしてください。



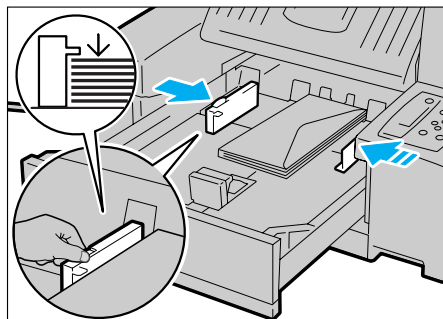
- 7 印刷する面を下にして、フラップ（ふた）は閉じた状態で、封筒をよこ向きにセットする。

### 注記！

- トレイ 1 に一度にセットできる枚数は、25 枚です。
- フラップ（ふた）が側面にくるように封筒をセットしてください。



- 8 トレイ 1 の奥にある用紙ガイドを指でつまみ、封筒に軽く突きあたる位置に合わせる。



### 注記！

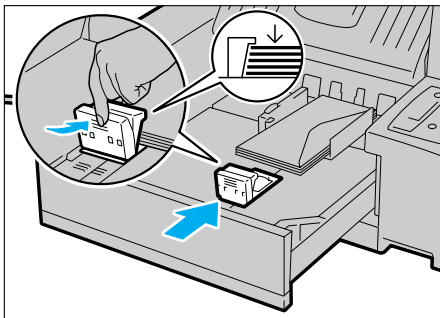
封筒が、用紙ガイドのツメからはみ出していたり、盛り上がっている場合は、つめ込み過ぎです。封筒の量を減らしてください。

9

用紙ガイドを指でつまみ、用紙ガイドが封筒に軽く突き当たる位置に合わせる。

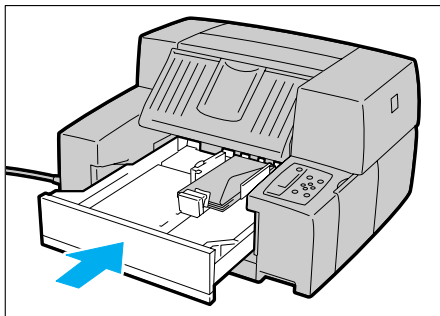
**注記！**

- 用紙ガイドを、用紙に強く突き当てないでください。紙づまりの原因となるおそれがあります。
- 封筒が用紙ガイドからはみ出していたり、盛り上がっていないことを確認してください。



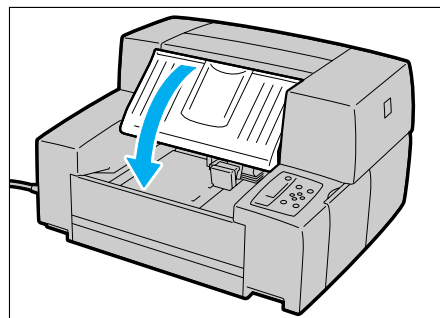
10

トレイ 1 を B900 / B900N の奥まで押し込む。



11

排紙トレイを閉じる。



3

用紙をセットする



## 3.3 用紙を1枚手差しトレイにセットする

厚紙や長尺紙を1枚手差しトレイにセットする方法を説明します。  
用紙をトレイ1にセットする場合は、「3.2 用紙をトレイ1にセットする」  
(110 ページ)を読んでください。

用紙を1枚手差しトレイにセットして印刷するときは、まずパソコンでプリンタードライバーの設定と印刷指示をします。そのあとで用紙をセットします。

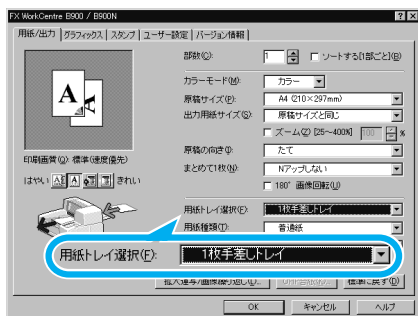
### 注記!

1枚手差しトレイにセットした用紙に印刷すると、用紙の挿入の仕方によって、画像がずれる場合があります。厚紙や長尺紙など、1枚手差しトレイにしかセットできない用紙以外の用紙は、トレイ1にセットして印刷してください。

### 1 パソコンで、プリンタードライバーの用紙トレイの設定を1枚手差しトレイにする

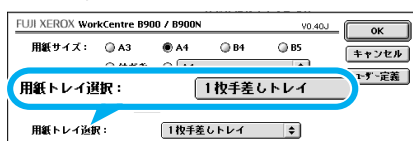
#### • Windows の場合

[用紙 / 出力] タブの [用紙トレイ選択] を [1枚手差しトレイ] に設定し、[OK] をクリックする。



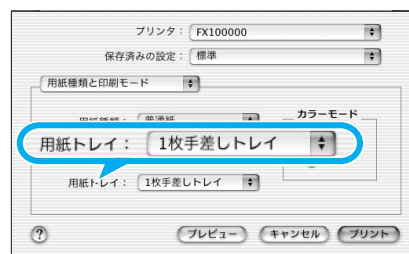
#### • MacOS 8.6 ~ 9.x の場合

「用紙設定」ダイアログボックスの [用紙トレイ選択] を [1枚手差しトレイ] に設定し、[OK] をクリックする。



#### • MacOS X の場合

「プリント設定」ダイアログボックスの [用紙種類と印刷モード] で、[用紙トレイ] を [1枚手差しトレイ] に設定し、[OK] をクリックする。



### 2 「印刷」または「プリント」ダイアログボックスから印刷を指示する。

#### 補足

Mac OS 8.6 ~ 9.x の場合は、印刷を指示したあとに、用紙のセットを促す画面が表示されます。[OK] をクリックしてください。

3

B900 / B900N の操作パネルに、次のメッセージが表示されていることを確認する。

XXX にはセットする用紙のサイズと向きが、  
には印刷を指示したユーザー名（ログイン名）が表示されます。自分が指示した印刷であることを確認してください。

#### 補足

- 2つのメッセージは、自動的に切り替わります。
- Mac OS 8.6 ~ 9.x の場合で、ユーザー名（ログイン名）に漢字を使用していると、ユーザー名は表示されません。

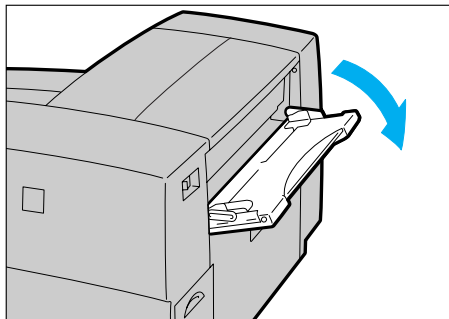
テザ シトレイニ ヨウシヲ1マイ  
ホキウ XXXX



コノ ジョブ オーナー ハ  
000000

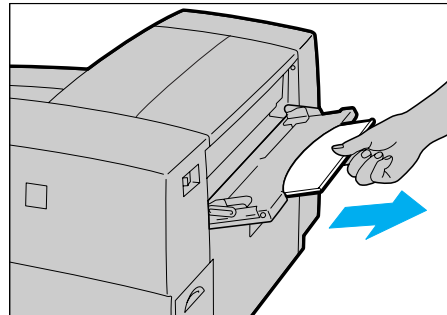
4

B900 / B900N の右側にある 1 枚手差しトレイを開く。



5

A5 サイズ以上の用紙をセットするときは、延長トレイを引き出す。

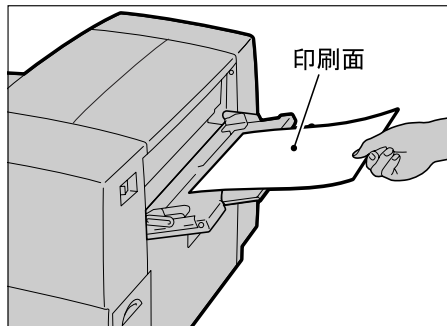


6

用紙ガイドの位置を合わせるため、用紙をよこ向きにして、1 枚手差しトレイに、印刷する面を上にして置く。

#### 注記！

用紙は、まだ差し込まないでください。

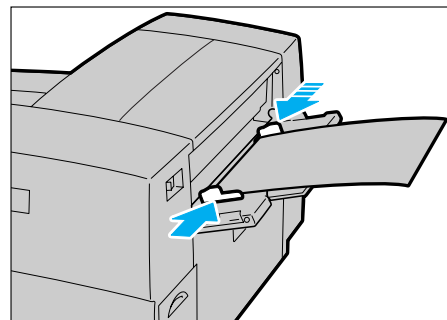


7

用紙ガイドを用紙の幅に合わせる。

#### 注記！

用紙は、まだ差し込まないでください。



3

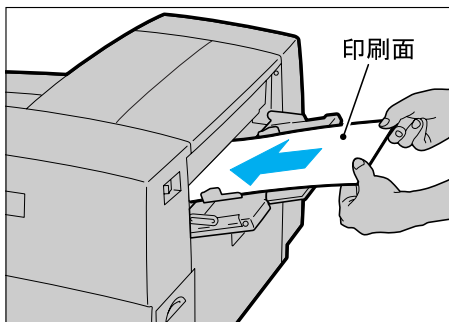
用紙をセットする

### 3.3 用紙を1枚手差しトレイにセットする(つづき)

- 8** 用紙が奥に突き当たるまでまっすぐ差し込む。

**注記!**

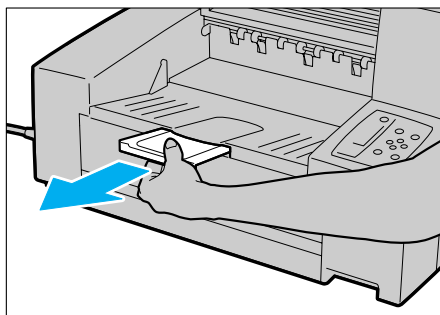
印刷する面が上になっていることを確認してください。



- 9** そのまま、用紙が引き込まれるまで、約2秒間、用紙を軽く押しつづける。用紙が引き込まれないときは、用紙が奥に突き当たったあとに、用紙を少し強めに押した状態で待機してください。

用紙が自動的に印刷開始位置にセットされます。

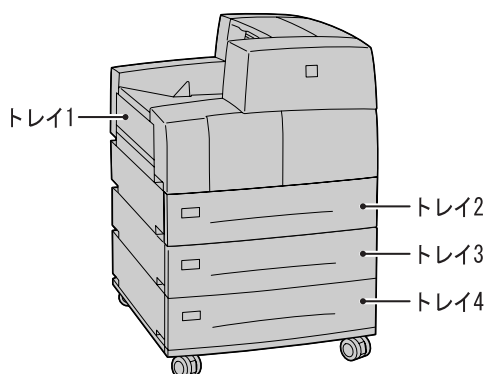
- 10** A4より大きいサイズ of 用紙をセットしているときは、排紙トレイの延長トレイを引き出す。



## 3.4 用紙をオプションのトレイにセットする

オプションのトレイモジュールを取り付けている場合に、オプションのトレイに用紙をセットする方法を説明します。

オプションのトレイモジュールを追加すると、トレイが最大で 4 段になります。標準のトレイをトレイ 1、オプションのトレイを上から順に、トレイ 2、トレイ 3、トレイ 4 と呼びます。



オプションのトレイ(トレイ 2 ~ トレイ 4) にセットできる用紙の種類と枚数、サイズは、次のとおりです。

- 種類と枚数：  
普通紙：250 枚、コート紙：200 枚
- サイズ：  
A3、A4、B4、B5、8.5 × 13"、  
8.5 × 14" (リーガル)、  
8.5 × 11" (レター)、  
11 × 17" (レジャー)

定形外サイズの手紙、および OHP フィルムや光沢紙などの特殊用紙に印刷する場合は、トレイ 1 を使用してください。

「3.2 用紙をトレイ 1 にセットする」  
(110 ページ)

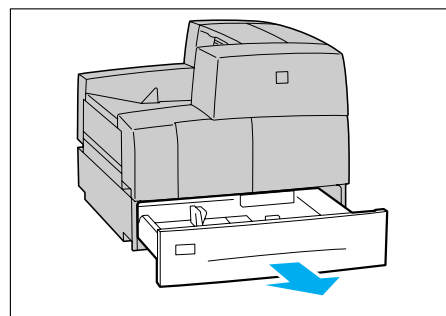
ここでは、トレイ 2 に用紙をセットする手順を例に説明します。トレイ 3、およびトレイ 4 にも同様の手順で用紙をセットできます。

### 1 トレイ 2 を手前に引き出す。

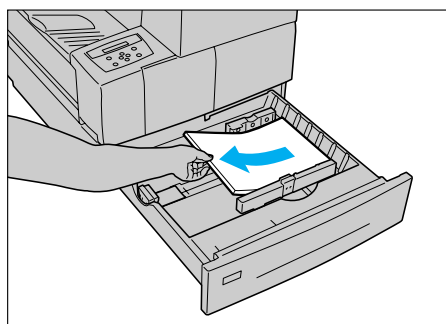


#### 注意

トレイを引き出すときは、ゆっくりと引き出してください。トレイを勢いよく引き出すと、ひざなど身体にぶつかりケガの原因となるおそれがあります。



### 2 トレイ 2 に用紙が入っている場合は、すべて取り出す。



### 3

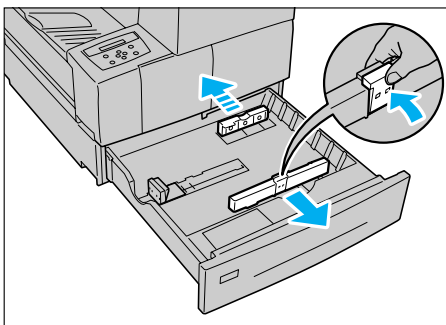
用紙をセットする

## 3.4 用紙をオプションのトレイにセットする (つづき)

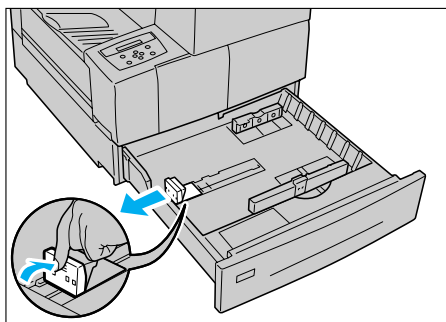
- 3 トレイ 2 の手前にある用紙ガイドを指でつまみ、矢印の方向にスライドさせて、用紙ガイドを広げる。

**補足**

手前と奥の用紙ガイドは連動しています。



- 4 トレイ 2 の左側にある用紙ガイドを指でつまみ、矢印の方向にスライドさせて、用紙ガイドを広げる。



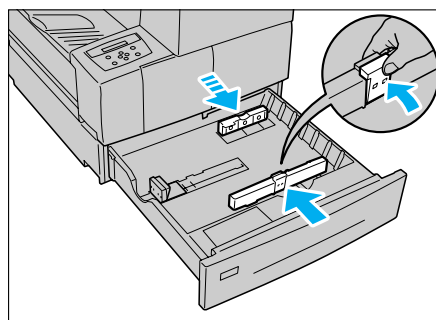
- 5 トレイ 2 の手前にある用紙ガイドを指でつまみ、用紙ガイドの底にある用紙サイズの溝に合わせる。

**注記!**

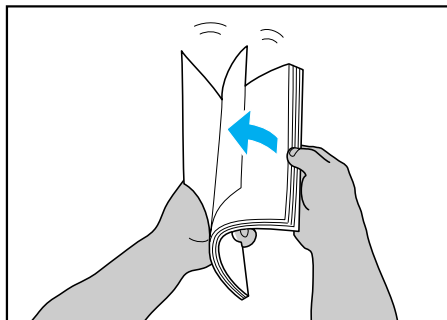
用紙ガイドは、トレイ 2 の底にある溝に「カチッ」とロックする位置に合わせてください。

**補足**

手前と奥の用紙ガイドは連動しています。



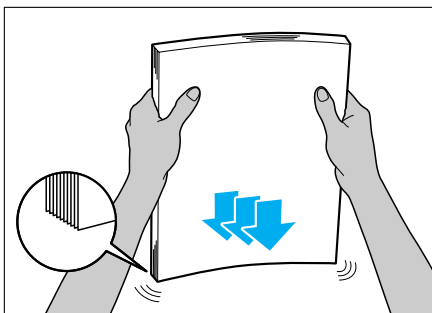
- 6 用紙をよくさばく。



7

**用紙の端を揃える。**

用紙がカールしている場合は、平らな状態に戻します。

**注記！**

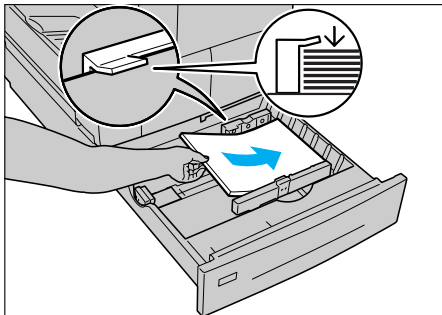
オプションのトレイに一度にセットできる用紙の枚数は、次のとおりです。

- 普通紙：250 枚
- コート紙：200 枚

8

**印刷する面を下にして、用紙をよこ向きにセットする。****注記！**

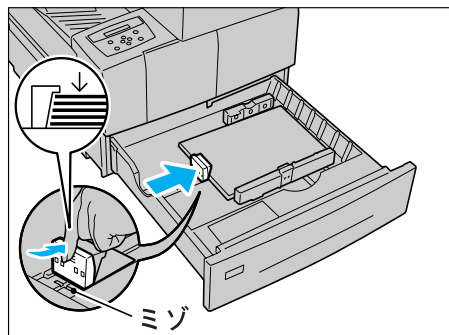
用紙は、トレイ 2 の奥にある用紙ガイドのツメを超えないようにセットしてください。用紙がはみだしていたり、盛り上がっている場合は、詰め込み過ぎです。用紙の量を減らしてください。紙送り不良の原因となるおそれがあります。



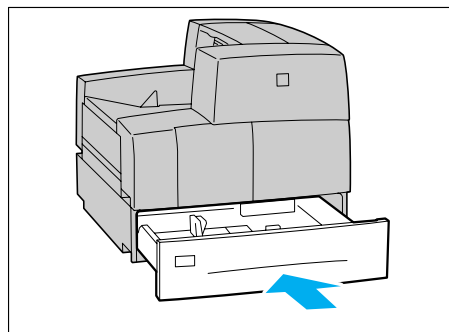
9

**トレイ 2 の左側にある用紙ガイドを指でつまみ、トレイ 2 の底にある用紙サイズの溝に合わせる。****注記！**

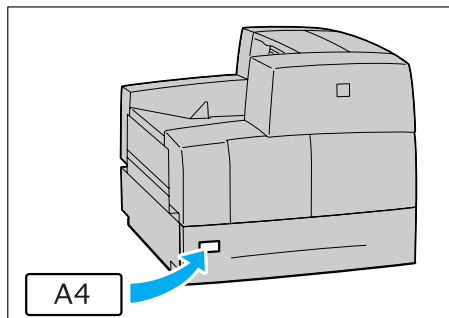
- 用紙ガイドは、トレイ 2 の底にある溝に「カチッ」とロックする位置に合わせてください。
- 用紙が用紙ガイドからはみ出していたり、盛り上がっていないことを確認してください。



10

**トレイ 2 をゆっくりと押し込み、元に戻す。**

11

**必要に応じて、同梱されている用紙サイズのラベルを、トレイ 2 の前面に貼る。**

3

用紙をセットする



# 4

## 印刷する

印刷の基本的な手順を Windows と Macintosh に分けて説明します。

- 4.1 印刷する (Windows)..... 130
- 4.2 印刷する (Mac OS 8.6 ~ 9.x)..... 145
- 4.3 印刷する (Mac OS X)..... 159
- 4.4 便利な印刷機能..... 172

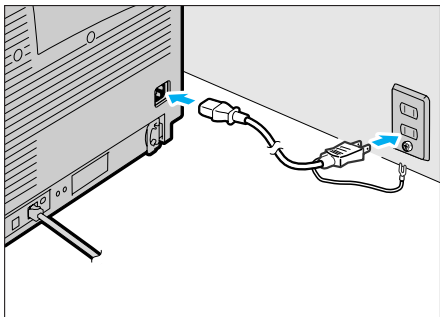


## 4.1 印刷する（Windows）

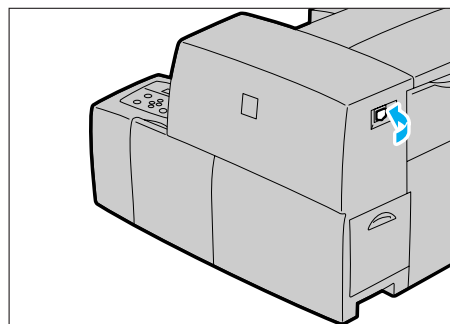
Windows で印刷するときの手順について説明します。Mac OS 8.6 ~ 9.x の手順は「4.2 印刷する（Mac OS 8.6 ~ 9.x）」（145 ページ）で、Mac OS X の手順は「印刷する（Mac OS X）」（159 ページ）で説明しています。

### Step1 B900 / B900N の電源を入れる

#### 1 電源コードが接続されていることを確認する。



#### 2 [電源スイッチの「|」]の側を押して、電源を入れる。



操作パネルに次のように表示されます。

オマチクダサイ

約30秒後

プリント デキマス  
Y ■ M ■ C ■ K ■

#### 補足

■ はインクの残量を示します。

## Step2 印刷を開始する

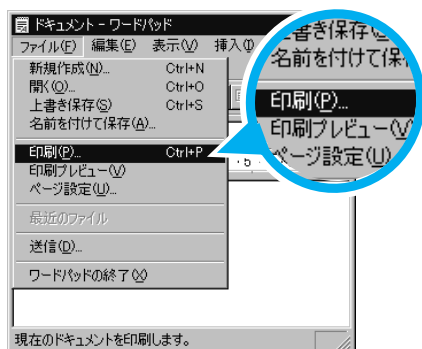
### 補足

- Windows 98で印刷する場合を例にして説明します。
- 使用するアプリケーションソフトによって、表示される画面が異なることがあります。

### プリンタードライバーの設定画面を開く

1 アプリケーションソフトを起動して、印刷する文書を開く。

2 [ファイル]メニューの[印刷]をクリックする。

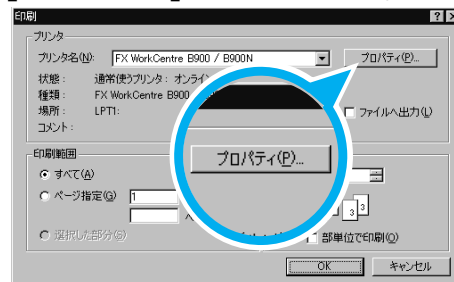


3 [プリンタ名]がB900 / B900Nになっていることを確認する。

[プリンタ名]がB900 / B900Nになっていないときは、▼をクリックして表示される一覧からB900 / B900Nを選択します。



4 [プロパティ]をクリックする。



プリンタードライバーの設定画面(「プロパティ」ダイアログボックス)が表示されます。



4

印刷する

## 4.1 印刷する (Windows) (つづき)

### 印刷の基本的な設定をする

印刷の基本的な設定は、[ 用紙 / 出力 ] タブで行います。[ 用紙 / 出力 ] タブが表示されていないときは、「プロパティ」ダイアログボックスの[ 用紙 / 出力 ] タブをクリックします。

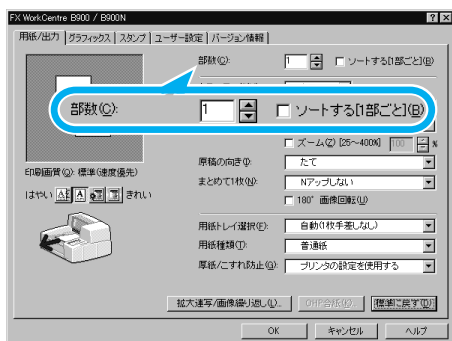
#### 補足

- 長尺紙に印刷する場合は、アプリケーションソフトの種類によって、正しく印刷できないことがあります。その場合は、アプリケーションソフトを起動する前に、コントロールパネルからプリンタードライバを表示して、[ 用紙サイズ ] を設定してから印刷データを作成してください。「コントロールパネルからプリンタードライバを表示する」(144 ページ)
- 定形外の用紙サイズを設定するときや、プリンタードライバに用意されていないサイズを指定するときは、アプリケーションソフトを起動する前に、コントロールパネルからプリンタードライバを表示して、[ 初期設定 ] タブの「ユーザー定義用紙」ダイアログボックスで、用紙のサイズと名前を登録しておきます。「コントロールパネルからプリンタードライバを表示する」(144 ページ)、[ 初期設定 ] タブ(142 ページ)

### 1

#### [ 部数 ] を設定する。

ソートして印刷するときは、[ ソートする [ 1 部ごと ] ] をチェックします。



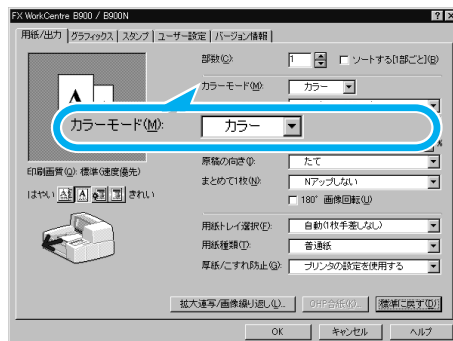
### 2

#### [ カラーモード ] を選択する。

カラーで印刷するときは [ カラー ]、白黒で印刷するときは [ 白黒 ]、カラーか白黒かを自動的に識別させたいときは [ 自動 ] を選択します。

#### 補足

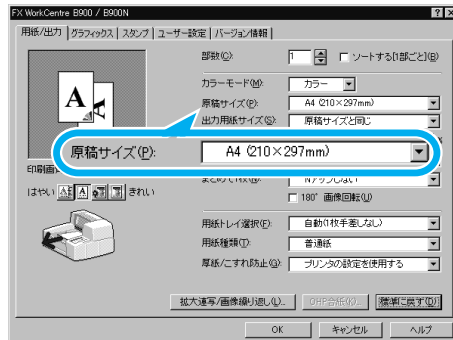
[ 自動 ] を選択すると、カラーか白黒かを判別しながら印刷するため、印刷に時間がかかります。



### 3

#### [ 原稿サイズ ] を選択する。

アプリケーションソフトで設定している原稿のサイズを選択します。

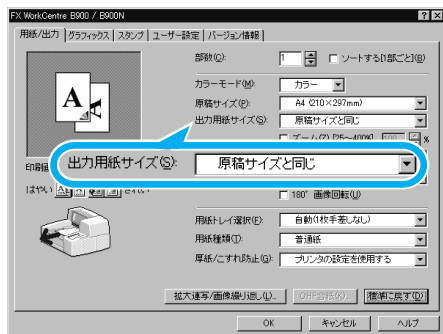


4

〔出力用紙サイズ〕を選択する。  
印刷に使用する用紙のサイズを設定します。

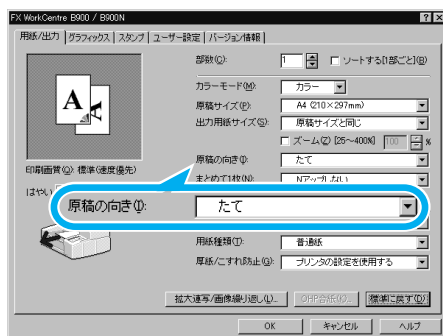
#### 補足

〔原稿サイズ〕と〔出力用紙サイズ〕が異なるときは、〔出力用紙サイズ〕で設定している用紙のサイズに合わせて、原稿が自動的に拡大・縮小されます。



5

〔原稿の向き〕を選択する。  
アプリケーションソフトで設定している原稿の向きを設定します。

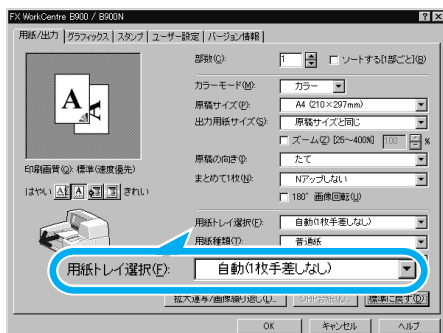


6

〔用紙トレイ選択〕を選択する。  
用紙をセットするトレイを選択します。

#### 補足

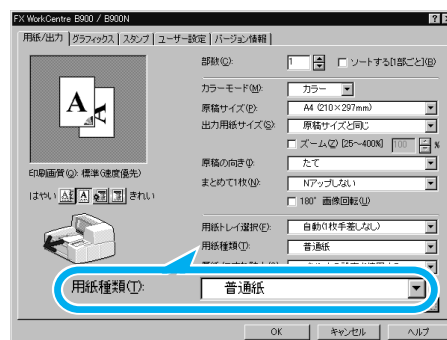
〔自動(1枚手差しなし)〕を選択すると、1枚手差しトレイ以外のトレイの中から、用紙の種類やサイズに応じて、自動的にトレイが選択されます。



7

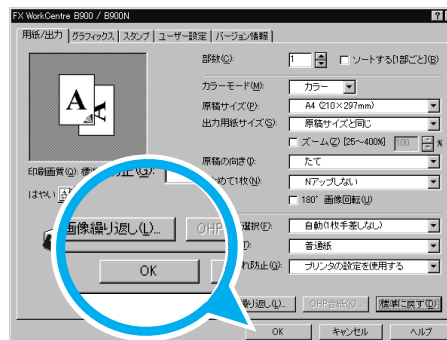
〔用紙種類〕を選択する。  
B900 / B900N にセットしている用紙の種類を選択します。

〔用紙種類〕を選択すると、用紙種類に合わせて〔印刷画質〕が自動的に設定されます。



8

設定が終わったら、〔OK〕をクリックする。



4

画像の色を調整するときには、グラフィックス]タブ、用紙にスタンプを付けたいときは[スタンプ]タブで、設定します。詳細は、「印刷条件に関する項目を設定する」(136 ページ) またはプリンタードライバのヘルプを参照してください。

印刷する

## 4.1 印刷する (Windows) (つづき)

### 印刷を開始する

- 1 用紙をセットする。  
B900 / B900N に用紙をセットします。

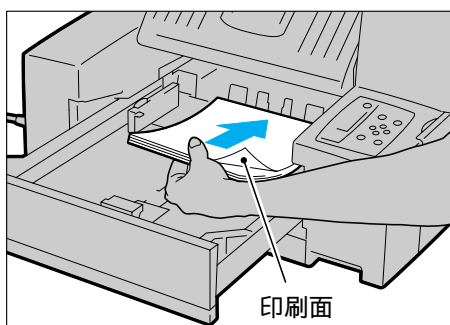
「3.2 用紙をトレイ 1 にセットする」(110 ページ)

「3.3 用紙を 1 枚手差しトレイにセットする」(122 ページ)

「3.4 用紙をオプションのトレイにセットする」(125 ページ)

#### 注記!

1 枚手差しトレイに用紙をセットするときは、「印刷」ダイアログボックスの [OK] をクリックしたあとに用紙をセットします。  
「3.3 用紙を1枚手差しトレイにセットする」(122 ページ)



- 2 「印刷」ダイアログボックスの [OK] をクリックする。



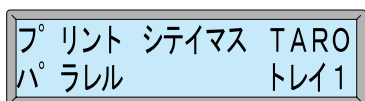
印刷が開始されます。

## 印刷を中止する

印刷を中止するには、まず B900 / B900N の操作パネルで印刷を中止します。そのあと必要に応じて、パソコン側で印刷の指示を取り消します。

- 1 操作パネルのディスプレイで、自分が指示した印刷データであることを確認する。

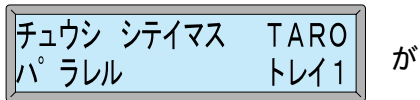
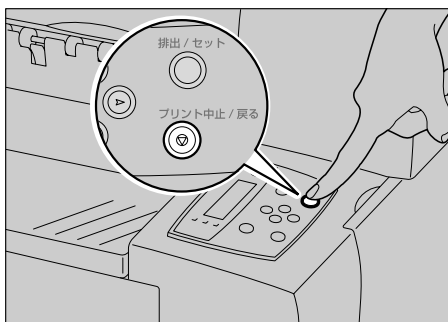
【プリント シティマス】の横に表示されるユーザー名で確認できます。  
例：ユーザー名「TARO」、パラレルケーブルで接続して、トレイ 1 の用紙で印刷している場合



- 2 プリント中止 / 戻る を押す。

### 注記！

中止したページは、途中まで印刷されるか、白紙で排出されます。



表示されます。

手順 3 以降は、必要に応じて操作してください。

- 3 [スタート] - [設定] - [プリンタ] の順にクリックする。

Windows XP の場合は、[スタート]メニューから、[コントロールパネル] - [プリンタとその他のハードウェア] - [プリンタと FAX] の順にクリックします。



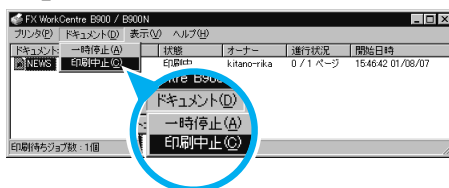
「プリンタ」ウィンドウが表示されます。

- 4 「プリンタ」ウィンドウで B900 / B900N のプリンターアイコンをダブルクリックする。

B900 / B900N のウィンドウが表示されます。

- 5 中止したい印刷データを選択する。

- 6 [ドキュメント]メニューの[印刷中止]をクリックする。



4

印刷する

## 4.1 印刷する (Windows) (つづき)

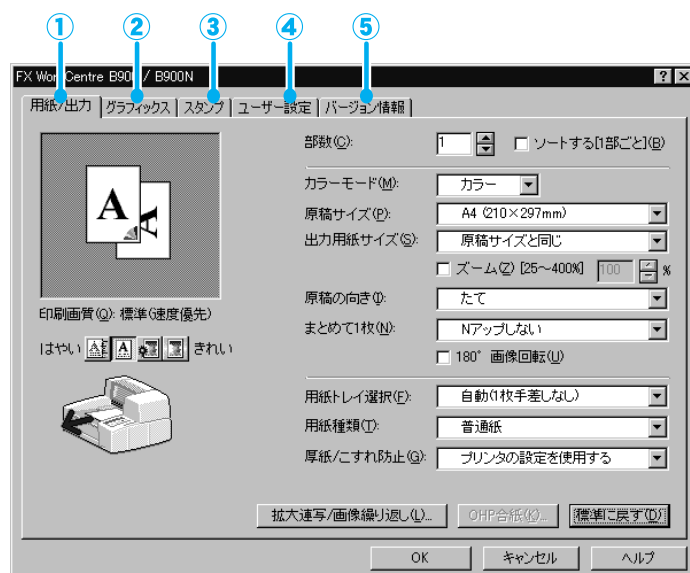
### 印刷条件に関する項目を設定する

印刷条件に関する項目を設定するための画面を表示する方法は、「プリンタードライバの設定画面を開く」(131 ページ)で説明しています。

印刷条件以外に関する設定 (B900 / B900N の初期値や取り付けているオプションの構成など) については、「初期値や取り付けているオプションを設定する」(141 ページ)を参照してください。

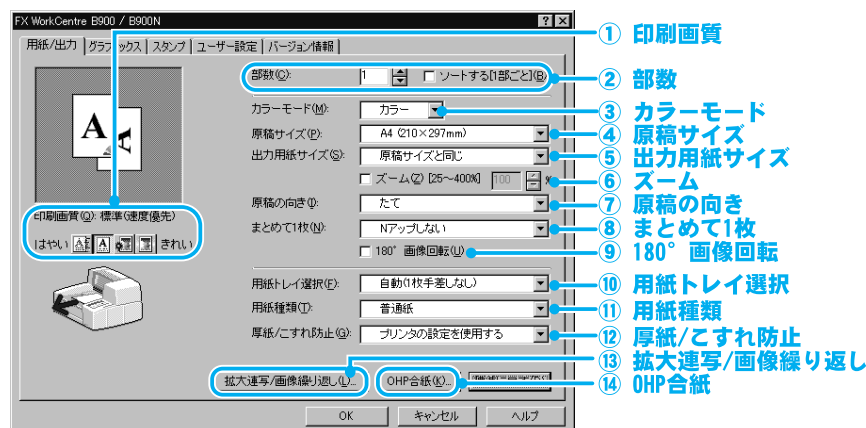
プリンタードライバで設定する項目は、いくつかのタブ (メニュー) に分かれています。ここでは、それらのタブの概要について説明します。

**補足** ここでは、Windows 98 の画面を例に説明します。



- [ 用紙 / 出力 ] タブ..... 137 ページ
- [ グラフィックス ] タブ..... 138 ページ
- [ スタンプ ] タブ..... 139 ページ
- [ ユーザー設定 ] タブ..... 140 ページ
- [ バージョン情報 ] タブ..... プリンタードライバのバージョン情報を表示します。

## [用紙 / 出力] タブ



### 印刷画質

印刷画質を選択します。選択できる印刷画質は、[用紙種類]で選択している用紙によって異なります。

### 部数

印刷する部数を設定します。複数部印刷するときに、[ソートする[1部ごと]]にチェックを付けると、1部ずつまとまるように印刷することができます。チェックを外すと、ページごとにまとまるように印刷します。

### カラーモード

カラーで印刷するか、白黒で印刷するかを選択します。[自動]を選択すると、原稿がカラーか、白黒かを自動的に判別します。

### 原稿サイズ

アプリケーションソフトで設定している原稿のサイズを、一覧から選択します。プリンタードライバーに用意されていないサイズを指定するときは、[初期設定]タブから「ユーザー定義用紙」ダイアログボックスを表示して、用紙サイズをあらかじめ登録しておきます。 [初期設定]タブ(142ページ)

### 出力用紙サイズ

印刷に使用する用紙のサイズを選択します。プリンタードライバーに用意されていないサイズを指定するときは、[初期設定]タブから「ユーザー定義用紙」ダイアログボックスを表示して、用紙サイズをあらかじめ登録しておきます。 [初期設定]タブ(142ページ)

### ズーム

チェックを付けると、倍率を指定して拡大・縮小印刷ができます。

### 原稿の向き

アプリケーションソフトで指定している原稿の向きを選択します。

### まとめて1枚

1枚の用紙に、16ページ分までの連続したデータを割り付けて印刷します。

### 180° 画像回転

画像が180°回転して印刷されます。封筒に印刷するときなどに使います。

### 用紙トレイ選択

給紙するトレイを選択します。オプションのトレイを取り付けていて、取り付けているトレイが表示されないときは、[プリンタ構成]タブの設定を確認します。 [プリンタ構成]タブ(143ページ)

### 用紙種類

印刷に使用する用紙の種類を選択します。

### 厚紙 / こすれ防止

厚紙に印刷するときや、色の濃い写真などを印刷して印刷面がこすれてしまうときに「する」を選択します。厚紙以外の用紙に印刷するときに「する」を選択すると、画質が低下するおそれがあります。

### 補足

[プリンターの設定を使用する]を選択すると、B900 / B900Nの操作パネルでの設定のまま印刷します。「操作パネルで設定する項目について」(279ページ)

### 拡大連写 / 画像繰り返し

- 拡大連写：原稿を拡大して、複数枚の用紙に分割して印刷します。印刷した用紙をつなぎ合わせれば、大きなポスターを作ることができます。

### 注記!

拡大連写の設定をする場合は、[印刷画質]を先に設定してください。拡大連写を設定したあとに[印刷画質]を変更すると、拡大連写は「しない」に変更されてしまいます。

- 画像繰り返し：1ページ分の原稿を、1枚の用紙に複数回割り付けて印刷します。名刺やカードなど、一度にたくさん印刷するときに便利です。

### OHP合紙

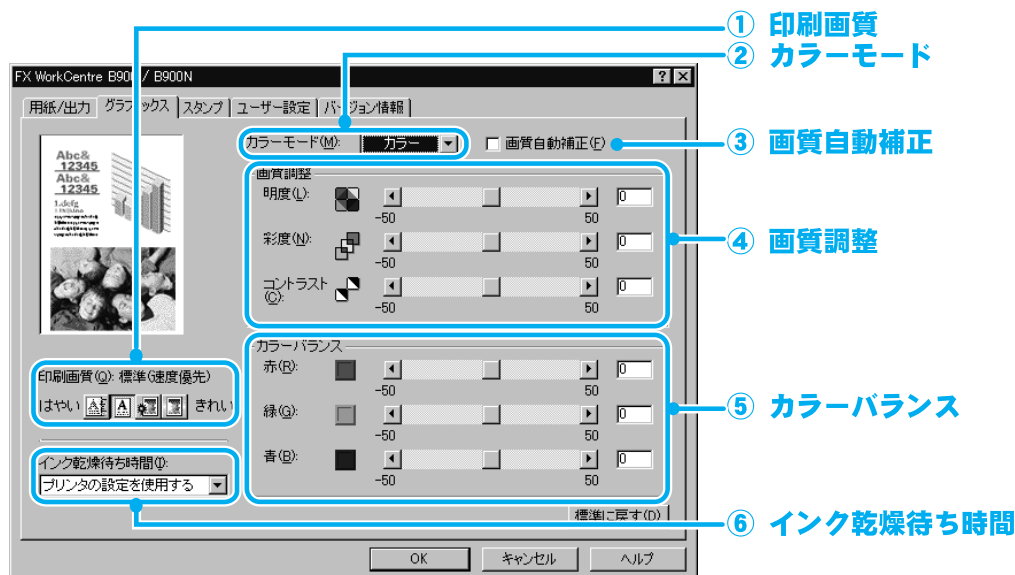
OHPフィルムを1枚印刷するごとに、自動的に用紙を挿入します。OHPフィルムどうしがくっつくのを防ぎます。オプションのトレイを取り付けているときに使用できます。



## 4.1 印刷する (Windows) (つづき)

### [グラフィックス] タブ

カラーで印刷するときの、画質やカラーバランスを調整します。



#### 印刷画質

印刷画質を選択します。選択できる印刷画質は、[用紙 / 出力] タブの [用紙種類] で選択している用紙によって異なります。

「[用紙 / 出力] タブ」(137 ページ)

#### カラーモード

カラーで印刷するか、白黒で印刷するかを選択します。[自動]を選択すると、原稿がカラーか、白黒かを自動的に判別します。

#### 画質自動補正

カラーで印刷するとき、画質を自動的に調整します。

スキャナーやデジタルカメラで取り込んだ写真の色味が違うときや、適正な明るさが得られなかったときなどに効果があります。

#### 補足

Windows NT 4.0 では、この機能は使用できません。

#### 画質調整

カラーで印刷するとき、明度、彩度、コントラストを調整します。

#### カラーバランス

カラーで印刷するとき、赤、緑、青のカラーバランスを調整します。

#### インク乾燥待ち時間


インクの裏写りが気になるときや、インクが乾燥しにくい用紙を使っているときなどに、インクの乾燥待ち時間を長くします。[長く] [やや長く] を選択すると、B900 / B900N の操作パネルでの設定にかかわらず、インクの乾燥待ち時間を長くすることができます。

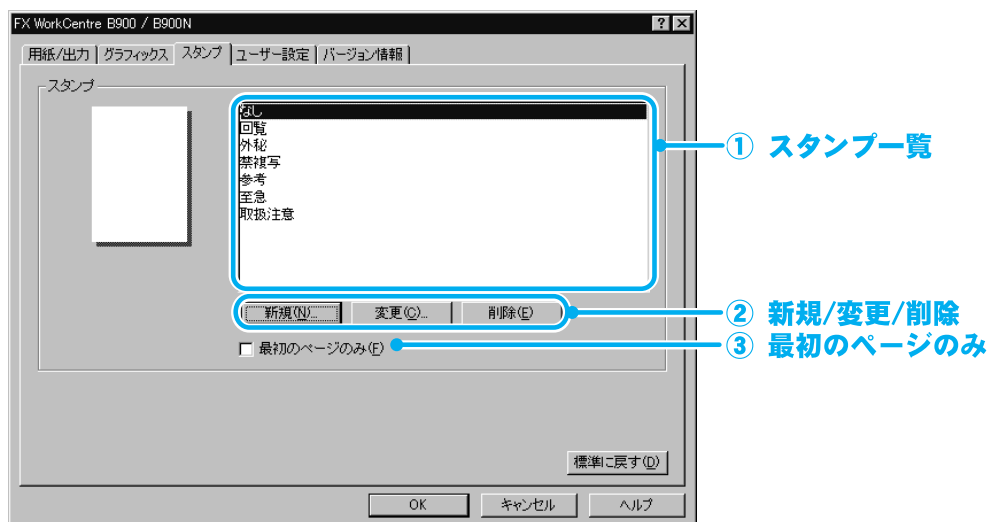
#### 補足

[プリンターの設定を使用する] を選択すると、B900 / B900N の操作パネルでの設定のまま印刷します。「操作パネルで設定する項目について」(279 ページ)

## [スタンプ] タブ

原稿の上にスタンプを押すようなイメージで、「至急」などの特定の文字を重ね合わせて印刷します。自分でオリジナルのスタンプを作成することもできます。

 スタンプについて詳しくは、プリンタードライバーのヘルプを参照してください。



### スタンプ一覧

使用するスタンプを選択します。  
あらかじめ用意されているスタンプのほか  
に、オリジナルのスタンプを作成するこ  
ともできます。

### 新規 / 変更 / 削除

- 新規：スタンプの文字や色、位置などを設定して、オリジナルのスタンプを作成します。
- 変更：オリジナルのスタンプを変更します。あらかじめ用意されているスタンプは変更できません。
- 削除：オリジナルのスタンプを削除します。あらかじめ用意されているスタンプは削除できません。

### 最初のページのみ

スタンプを最初のページだけに付けます。

## 4.1 印刷する (Windows) (つづき)

### [ユーザー設定] タブ

[用紙 / 出力] [グラフィックス] [スタンプ]の各タブで設定している印刷条件に、名前を付けて登録します。登録した設定を読み出すと、各タブの設定が、登録している印刷条件の設定になります。



#### プリント目的

使用する印刷設定を選択します。  
印刷設定は、[用紙 / 出力] [グラフィックス]、[スタンプ]の各タブで設定している印刷条件を登録したものです。

#### 登録 / 登録名変更 / 削除

- 登録 : [用紙 / 出力] [グラフィックス] [スタンプ]の各タブで設定している印刷条件に名前を付けて登録します。
- 登録名変更 : 登録している印刷設定の名前やコメントを変更します。あらかじめ用意されている印刷設定は変更できません。
- 削除 : 登録している印刷設定を削除します。あらかじめ用意されている印刷設定は削除できません。

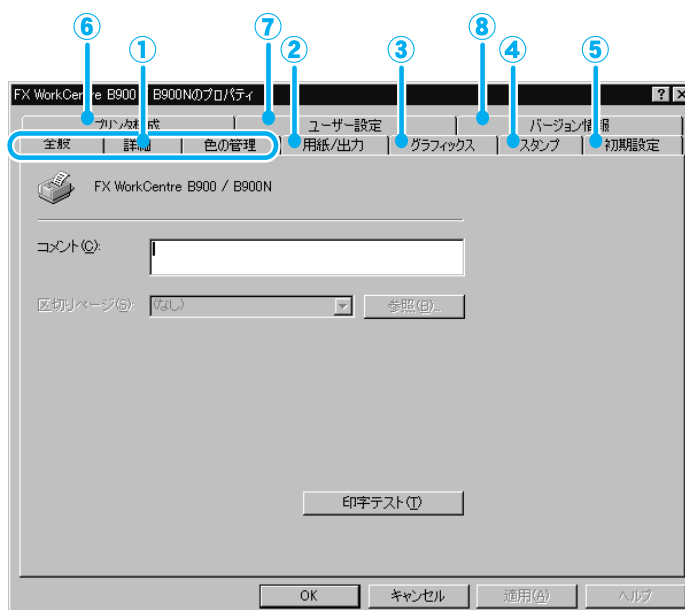
#### 読み出し

登録している印刷設定を読み出します。[用紙 / 出力] [グラフィックス] [スタンプ]の各タブの設定が、登録している印刷条件の設定になります。

## 初期値や取り付けているオプションを設定する

B900 / B900N の初期値や取り付けているオプションの構成など設定する場合は、コントロールパネルからプリンタードライバーを表示します。「コントロールパネルからプリンタードライバーを表示する」(144 ページ)

**補足** ここでは、Windows 98 の画面を例に説明します。



Windows の機能に関するタブ ..... Windows の取扱説明書を参照してください。

[ 用紙 / 出力 ] タブ ..... 137 ページ

[ グラフィックス ] タブ ..... 138 ページ

[ スタンプ ] タブ ..... 139 ページ

[ 初期設定 ] タブ ..... 142 ページ

[ プリンタ構成 ] タブ ..... 143 ページ

[ ユーザー設定 ] タブ ..... 140 ページ

[ バージョン情報 ] タブ ..... プリンタードライバーのバージョン情報を表示します。

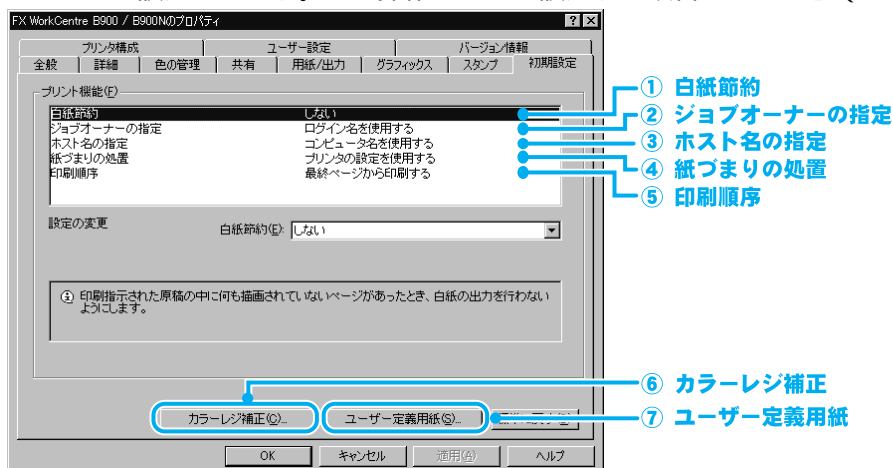
4

印刷  
する

## 4.1 印刷する (Windows) (つづき)

### [ 初期設定 ] タブ

B900 / B900N の機能に関する項目について設定します。ここでの設定は、B900 / B900N の操作パネルからも設定できます。「操作パネルで設定する項目について」(279 ページ)



#### 白紙節約

強制的に白紙のページを印刷しないように設定できます。用紙を節約することができます。

#### ジョブオーナーの指定

DocuHouse (出力管理ソフト) を使用している場合に、リストに表示されるジョブオーナー名を設定します。

#### ホスト名の指定

DocuHouse (出力管理ソフト) を使用している場合に、リストに表示されるホスト名を設定します。

#### 紙づまりの処置

B900 / B900N に用紙が詰まったときの対処方法を選択します。

- [ 再プリントする ]: 詰まった用紙を取り除いたあと、自動的に詰まったページから最終ページまでを印刷します。

#### 注記!

メモリーが不足してエラーが発生することがあるので、オプションの増設メモリー (256MB) を取り付けていない場合は使用しないでください。

- [ ジョブを中止する ]: 用紙が詰まった時点で、そのページ以降の印刷を中止します。詰まった用紙を取り除いたあと、もう一度、詰まったページ以降の印刷を指示する必要があります。

#### 補足

[ プリンターの設定を使用する ] を選択すると、B900 / B900N の操作パネルでの設定のまま印刷します。「操作パネルで設定する項目について」(279 ページ)

#### 印刷順序

最終ページから印刷するか、1 ページめから印刷するかを選択します。

[ 最終ページから印刷する ] を選択すると、排紙トレイには用紙がページ順に重ねられるため、印刷が終了したときに並べ替える必要がありません。

#### カラーレジ補正

カラーレジ補正を開始します。「カラーレジ補正をする (手動・パソコンからの操作)」(242 ページ)

#### ユーザー定義用紙

プリンタードライバーに用意されていない用紙のサイズを、独自に登録します。

## [ プリント構成 ] タブ

B900 / B900N に取り付けられているトレイモジュールの段数を設定します。

**注記!** B900 / B900N にオプションのトレイモジュールを取り付けた場合は必ず、[ トレイモジュール ] の段数を変更してください。



### 設定の変更

オプションのトレイモジュールを追加している段数を選択します。

オプションのトレイモジュールを追加していても、ここでの設定を変更しないと、[ 用紙 / 出力 ] タブの [ 用紙トレイ選択 ] で、追加したトレイを選択することはできません。

「[ 用紙 / 出力 ] タブ」 ( 137 ページ )

## 4.1 印刷する (Windows) (つづき)

### コントロールパネルからプリンタードライバーを表示する

#### 注記!

Windows XP/2000、Windows NT 4.0 の場合は、Administrator グループに属するユーザー、または Administrator でログインしてください。

#### 補足

ここでは、Windows 98 の画面を例に説明します。

#### 1 [スタート] - [設定] - [プリンタ] の順にクリックする。

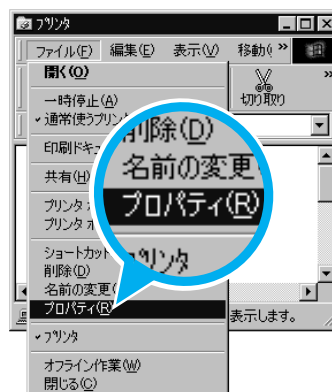
Windows XP の場合は、[スタート] - [コントロールパネル] - [プリンタとその他のハードウェア] - [プリンタと FAX] の順にクリックします。



「プリンタ」ウィンドウが表示されます。

#### 2

B900 / B900N のプリンターアイコンを選択し、[ファイル]メニューから[プロパティ]をクリックする。



プリンタードライバーの設定画面(「プロパティ」ダイアログボックス)が表示されます。

## 4.2 印刷する (Mac OS 8.6 ~ 9.x)

Mac OS 8.6 ~ 9.x のパソコンで印刷するときの手順について説明します。  
Windows の手順は「4.1 印刷する (Windows)」(130 ページ)、Mac OS X の  
手順は「4.3 印刷する (Mac OS X)」(159 ページ)で説明しています。

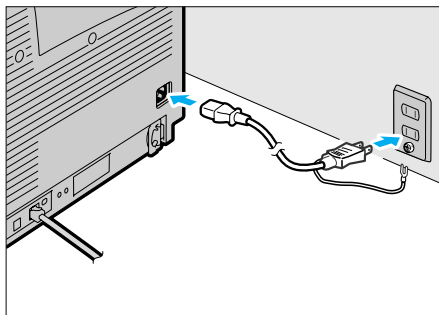
### 注記!

- B900 / B900N を USB ケーブルで接続して使用する場合は、パソコン本体の USB 端子に直接、接続してください。キーボードの USB 端子に接続したり、USB 延長ケーブルなどを使用したりすると、不具合が生じるおそれがあります。
- 市販の USB マウスなどを使用している場合は、B900 / B900N の電源を入れたまま、パソコンを起動、または再起動すると、起動後にパソコンが誤動作するおそれがあります。

### Step1 B900 / B900N の電源を入れる

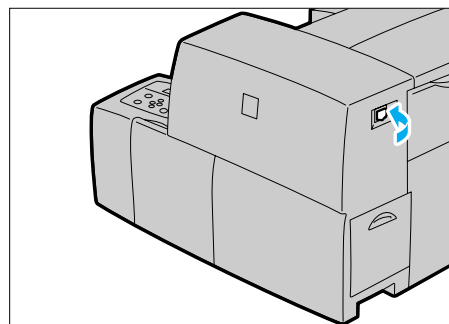
1

電源ケーブルが接続されていることを確認する。



2

電源スイッチの「I」の側を押して、電源を入れる。



操作パネルに次のように表示されます。

オマチクダ`サイ



約30秒後

プ`リント デ`キマス  
Y ■ M ■ C ■ K ■

### 補足

■ はインクの残量を示します。

4

印刷する



## 4.2 印刷する (Mac OS 8.6 ~ 9.x) (つづき)

### Step2 印刷を開始する

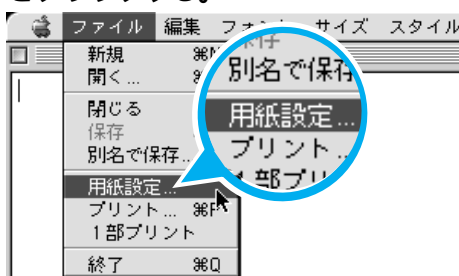
#### 補足

- Mac OS 9 で印刷する場合を例にして説明します。
- 使用するアプリケーションソフトによって、表示される画面が異なることがあります。

### 「用紙設定」ダイアログボックスを設定する

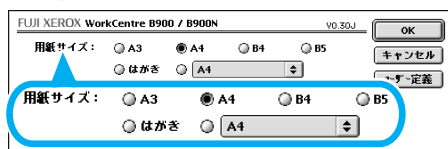
1 アプリケーションソフトを起動して、印刷する文書を開く。

2 [ファイル]メニューの[用紙設定]をクリックする。



「用紙設定」ダイアログボックスが表示されます。

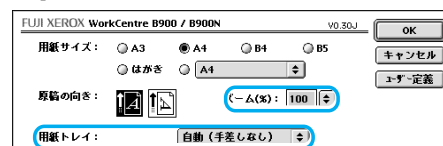
3 [用紙サイズ]を選択する。  
印刷に使用する用紙のサイズを、ラジオボタンをクリックするか、ポップアップメニューのなかから選択します。



#### 補足

定形外の用紙サイズを設定するときは、[ユーザー定義]をクリックします。表示される「ユーザー定義用紙」ダイアログボックスで、用紙のサイズや名前を登録します。

4 [ズーム] (拡大・縮小率) や、[用紙トレイ] (どのトレイから給紙するか) などを、必要に応じて設定する。



5 [OK] をクリックする。

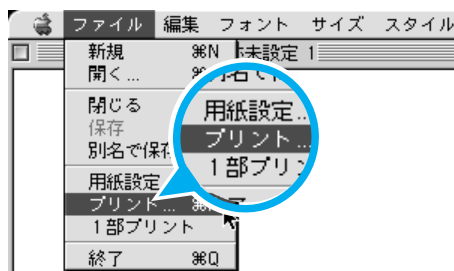


## 「印刷設定」ダイアログボックスを設定する



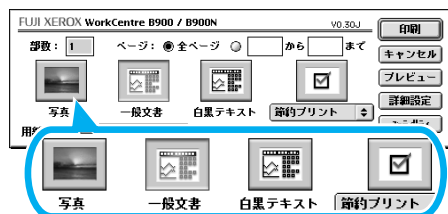
「詳細な印刷条件を設定する - 「詳細設定」ダイアログボックス」(151 ページ)

### 1 [ファイル]メニューの[プリント]をクリックする。

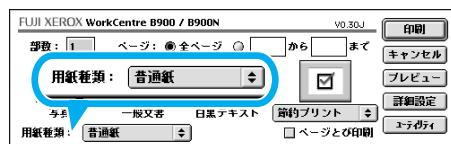


「印刷設定」ダイアログボックスが表示されます。

### 2 原稿タイプを選択する。 原稿の種類に近いタイプのアイコンを選択すると、画質やカラーモードが、自動的に適切な値に設定されます。



### 3 [用紙種類]を選択する。 印刷に使用する用紙の種類をポップアップメニューのなかから選択します。



### 4

そのほかの必要な項目を設定する。  
設定の内容については、「詳細な印刷条件を設定する - 「詳細設定」ダイアログボックス」(151 ページ)で説明しています。

### 4

印刷する

## 4.2 印刷する (Mac OS 8.6 ~ 9.x) (つづき)

### 印刷を開始する

- 1 用紙をセットする。  
B900 / B900N に用紙をセットします。

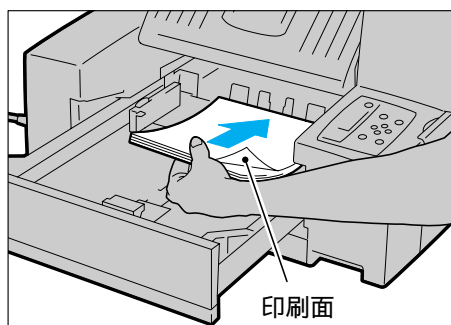
「3.2 用紙をトレイ 1 にセットする」(110 ページ)

「3.3 用紙を 1 枚手差しトレイにセットする」(122 ページ)

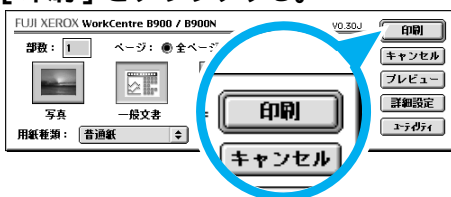
「3.4 用紙をオプションのトレイにセットする」(125 ページ)

#### 注記!

1 枚手差しトレイに用紙をセットするときは、「印刷」ダイアログボックスの [OK] をクリックしたあとに用紙をセットします。  
「3.3 用紙を1枚手差しトレイにセットする」(122 ページ)



- 2 「プリント」ダイアログボックスの [印刷] をクリックする。



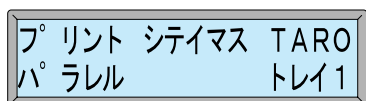
## 印刷を中止する

印刷を中止するには、まず B900 / B900N の操作パネルで印刷を中止します。そのあと必要に応じて、パソコン側で印刷の指示を取り消します。

1

操作パネルのディスプレイで、自分が指示した印刷データであることを確認する。

【プリント シティマス】の横に表示されるユーザー名で確認できます。  
例：ユーザー名「TARO」、パラレルケーブルで接続して、トレイ 1 から給紙する場合



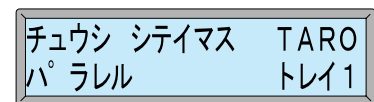
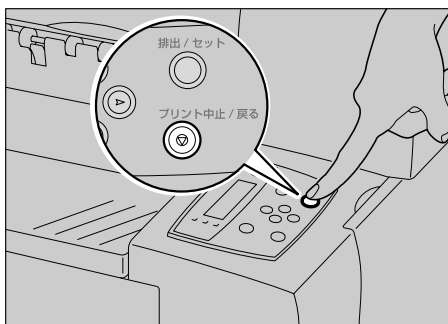
2

プリント中止 / 戻る を押す。



### 注記！

中止したページは、途中まで印刷されるか、白紙で排出されます。

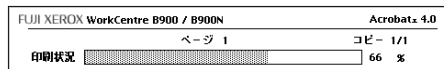


表示されます。

手順 3 以降は、必要に応じて操作してください。

3

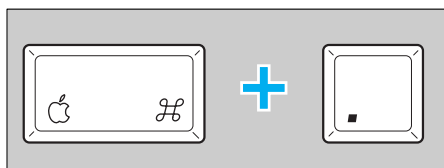
次の画面が表示されているかどうかを確認する。



この画面が表示されているときは、手順 4 へ、表示されていないときは手順 5 へ進みます。

4

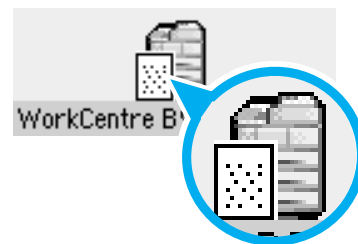
キーボードの Command [⌘] キーを押しながら、ピリオド [.] キーを押す。



これで、印刷を中止する手順は終了です。

5

デスクトップにある、B900 / B900N のプリンターアイコンをダブルクリックする。

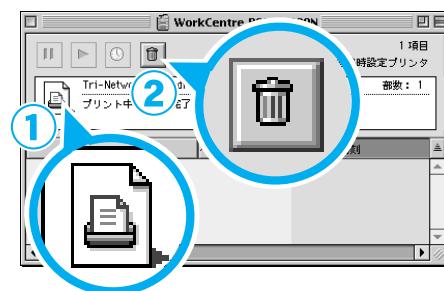


4

印刷する

6

用紙のアイコンをクリックしたあとに、ごみ箱のアイコンをクリックする。

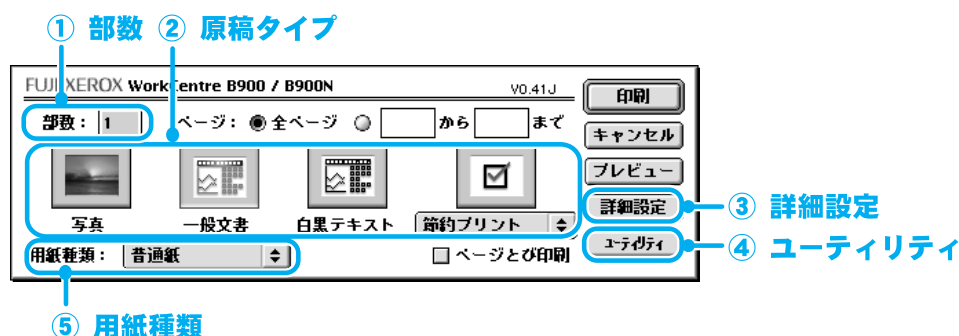


これで、印刷を中止する手順は終了です。

## 4.2 印刷する (Mac OS 8.6 ~ 9.x)(つづき)

### 印刷条件に関する項目を設定する - 「印刷設定」ダイアログボックス

印刷条件に関する項目を設定する画面(「印刷設定」ダイアログボックスと呼びます)を表示する方法は、「印刷設定」ダイアログボックスを設定する(147 ページ)で説明しています。



#### 部数

印刷する部数を設定します。  
複数部印刷するときに、1部ずつ印刷したいときは、[詳細設定]をクリックすると表示される「詳細設定」ダイアログボックスの[オプション]で[ソートする[1部ごと]]にチェックを付けます。  
「オプション」(155 ページ)

#### 原稿タイプ

印刷する原稿の種類に近いアイコンを選択すると、[印刷画質][カラーモード][レイアウト]などが自動的に設定されます。  
[印刷画質][カラーモード][レイアウト]は、[詳細設定]をクリックすると表示される「詳細設定」ダイアログボックスで変更します。



写真やCG(コンピュータグラフィックス)を印刷するときに選択します。画質を優先した設定になります。



プレゼンテーション用の原稿のように、グラフと文字が混在している原稿を印刷するときに選択します。印刷速度を優先した設定になります。



文字が中心の白黒の原稿を印刷するときに選択します。



表示される一覧から、使用する設定を選択します。一覧に表示される設定は、詳細設定をクリックすると表示される「詳細設定」ダイアログボックスの[ユーザー設定]に登録されている設定です。

#### 詳細設定

[印刷画質][カラーモード][レイアウト]などを設定するときは、このボタンをクリックして、「詳細設定」ダイアログボックスを表示します。詳細な印刷条件を設定する - 「詳細設定」ダイアログボックス(151 ページ)

#### ユーティリティ

スタンプの登録・削除やカラーレジ補正を行うときは、このボタンをクリックして、「ユーティリティ」ダイアログボックスを表示します。

「印刷条件以外の設定をする - 「ユーティリティ」ダイアログボックス」(158 ページ)

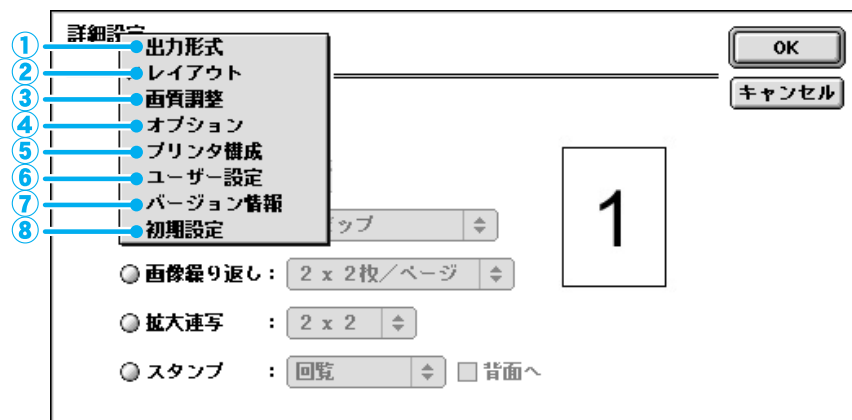
#### 用紙種類

印刷に使用する用紙の種類を選択します。

## 詳細な印刷条件を設定する - 「詳細設定」ダイアログボックス

詳細な印刷条件は、「詳細設定」ダイアログボックスで設定します。「詳細設定」ダイアログボックスは、「印刷設定」ダイアログボックスの[詳細設定]をクリックすると表示されます。

詳細設定のダイアログボックスで設定する項目は、いくつかのメニューに分かれています。メニューの切り替えは、画面左上のポップアップメニューで行います。ここでは、各メニューの概要を説明します。

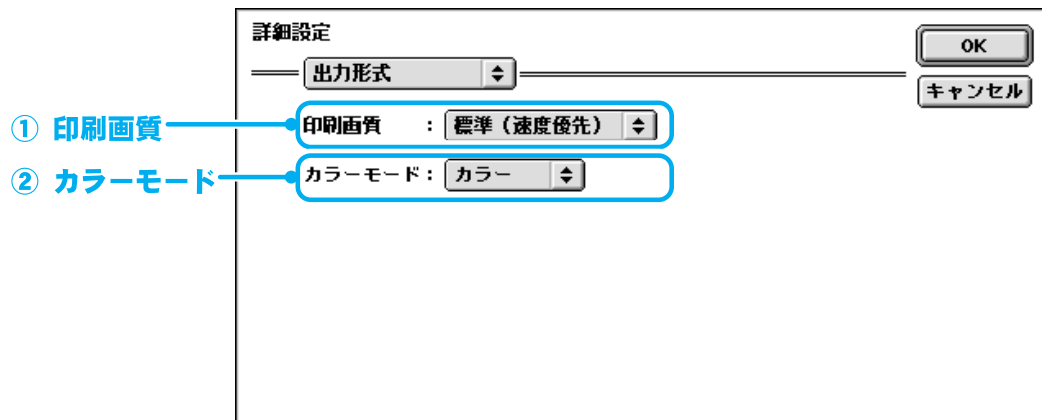


出力形式 .....	152 ページ
レイアウト .....	153 ページ
画質調整 .....	154 ページ
オプション .....	155 ページ
プリンタ構成 .....	156 ページ
ユーザー設定 .....	156 ページ
バージョン情報 .....	プリンタードライバーのバージョン情報を表示します。
初期設定 .....	157 ページ

## 4.2 印刷する (Mac OS 8.6 ~ 9.x)(つづき)

### 出力形式

印刷画質とカラーモードの設定をします。



#### 印刷画質

印刷画質を選択します。選択できる印刷画質は、「印刷設定」ダイアログボックスの[用紙種類]で選択している用紙によって、異なります。

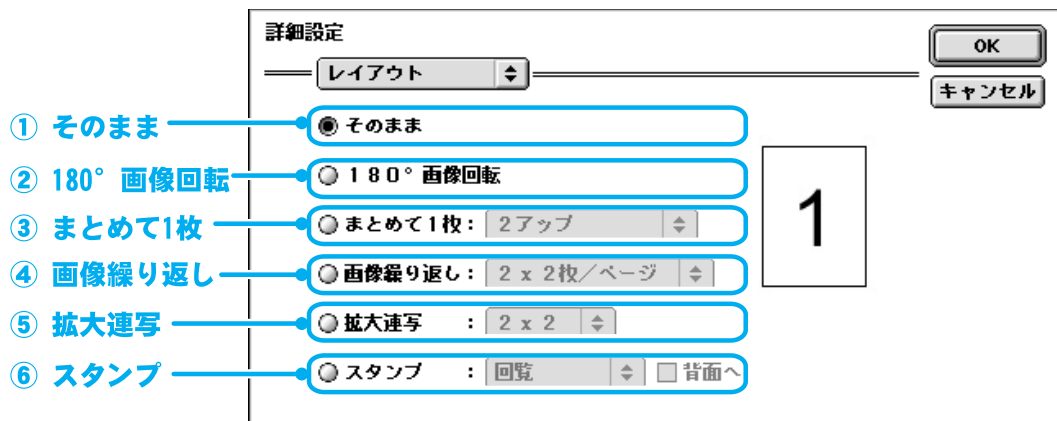
「印刷条件に関する項目を設定する - 「印刷設定」ダイアログボックス」(150 ページ)

#### カラーモード

カラーで印刷するか、白黒で印刷するかを選択します。[自動]を選択すると、原稿がカラーか、白黒かを自動的に判別します。

## レイアウト

**注記!** 用紙設定のダイアログボックスの[用紙サイズ]で長尺紙かユーザー定義を選択しているときは、[まとめて1枚][画像繰り返し][拡大連写][スタンプ]は選択できません。



### そのまま

原稿のレイアウトを変更せずに、そのまま印刷します。

### 180° 画像回転

画像が180°回転して印刷されます。封筒に印刷するときなどに使います。

### まとめて1枚

1枚の用紙に、16ページ分までの連続したデータを割り付けて印刷します。

### 注記!

- Mac OS XのClassic環境では、4アップ(4ページ分までの連続したデータを、1枚の用紙に割り付ける機能)までしか使用できません。
- まとめて1枚の機能を使用するときは、必ずバックグラウンドで印刷されます。

### 画像繰り返し

1ページ分 の原稿を、1枚の用紙に複数回割り付けて印刷します。名刺やカードなど、一度にたくさん印刷するとき便利です。

### 拡大連写

原稿を拡大して、複数枚の用紙に分割して印刷します。印刷した用紙をつなぎ合わせれば、大きなポスターを作ることができます。

### スタンプ

原稿の上にスタンプを押すようなイメージで、「至急」などの特定の文字を重ね合わせて印刷します。

あらかじめ数種類のスタンプが登録されていますが、自分でオリジナルのスタンプを作成することもできます(次項の「オリジナルのスタンプを作成する」)。

[背面へ]にチェックを付けると、原稿の下にスタンプが印刷されます。

### ●●●オリジナルのスタンプを作成する

次の手順でオリジナルのスタンプを作成することができます。

1. アプリケーションソフト上で、スタンプにしたいファイルを作成する。

#### 補足

文書が複数ページあるときは、最初のページだけがスタンプとして作成されます。

2. [ファイル]メニューの[プリント]をクリックする。  
「プリント」ダイアログボックスが表示されます。
3. [詳細設定]をクリックする。  
「詳細設定」ダイアログボックスが表示されます。
4. [オプション]を選択する。  
オプションのメニューが表示されます。
5. [出力先]で[スタンプ作成(PICT)]を選択する。
6. [OK]をクリックする。
7. 「プリント」ダイアログボックスの[印刷]をクリックする。  
スタンプの名前を入力する画面が表示されます。
8. スタンプの名前を入力して、[OK]をクリックする。

これでスタンプが作成できました。[スタンプ]のポップアップメニューの一覧に作成したスタンプが追加されます。

## 4

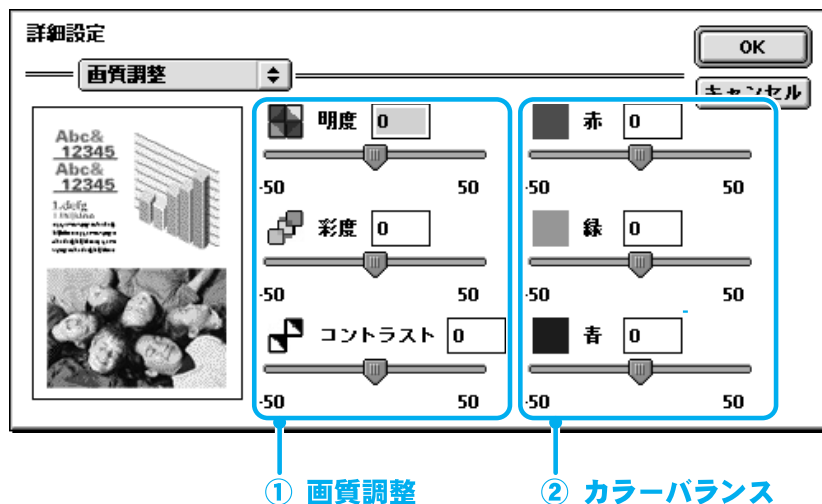
### 印刷する



## 4.2 印刷する (Mac OS 8.6 ~ 9.x)(つづき)

### 画質調整

カラーで印刷するときの、画質やカラーバランスを調整します。



#### 画質調整

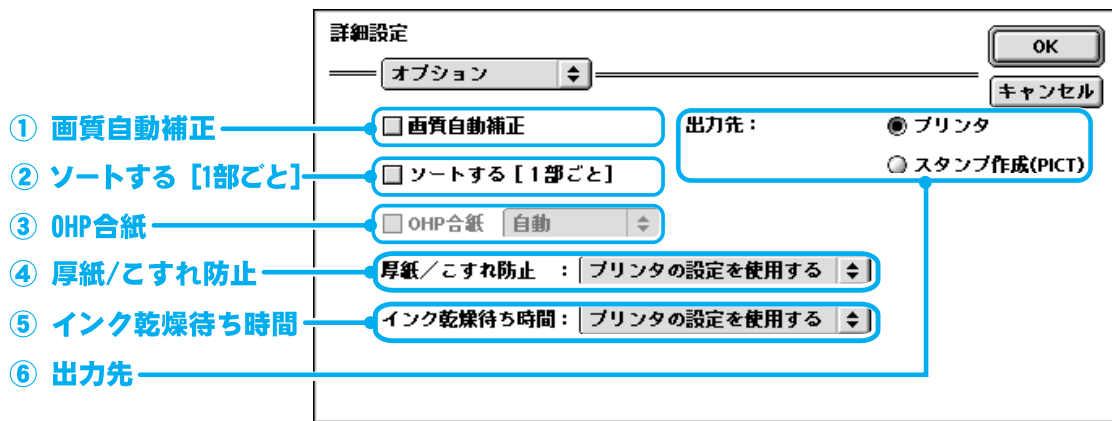
カラーで印刷するとき、明度、彩度、コントラストを調整します。

#### カラーバランス

カラーで印刷するとき、赤、緑、青のカラーバランスを調整します。

## オプション

複数部数印刷するとき使用するソートの機能や、インクの乾燥待ち時間などを設定します。[出力先]で[スタンプ作成(PICT)]を選択すると、オリジナルのスタンプファイルを作成できます。



### 画質自動補正

カラーで印刷するとき、画質を自動的に補正します。

スキャナーやデジタルカメラで取り込んだ写真の色味が違うときや、適正な明るさが得られなかったときなどに効果があります。

1 ページ中に複数の画像があるときは、画像によっては、画質が低下することがあります。

### ソートする [1部ごと]

複数部印刷するとき 1 部ずつまとめるように印刷することができます。

チェックを外すと、ページごとにまとめるように印刷します。

### OHP 合紙

OHP フィルムを 1 枚印刷するごとに、自動的に用紙を挿入します。OHP フィルムどうしがくっつくのを防ぎます。オプションのトレイモジュールを取り付けているときに使用できます。

### 厚紙 / こすれ防止

厚紙に印刷するときや、色の濃い写真などを印刷して印刷面がこすれてしまうときに [する] を選択します。厚紙以外の用紙に印刷するとき [する] を選択すると、画質が低下するおそれがあります。

#### 補足

[プリンターの設定を使用する] を選択すると、B900 / B900N の操作パネルでの設定のまま印刷します。「操作パネルで設定する項目について」(279 ページ)

### インク乾燥待ち時間

インクの裏写りが気になるときや、インクが乾燥しにくい用紙を使っているときなどに、インクの乾燥待ち時間を長くします。[長く] [やや長く] を選択すると、B900 / B900N の操作パネルでの設定にかかわらず、インクの乾燥待ち時間を長くすることができます。

#### 補足

[プリンターの設定を使用する] を選択すると、B900 / B900N の操作パネルでの設定のまま印刷します。「操作パネルで設定する項目について」(279 ページ)

### 出力先

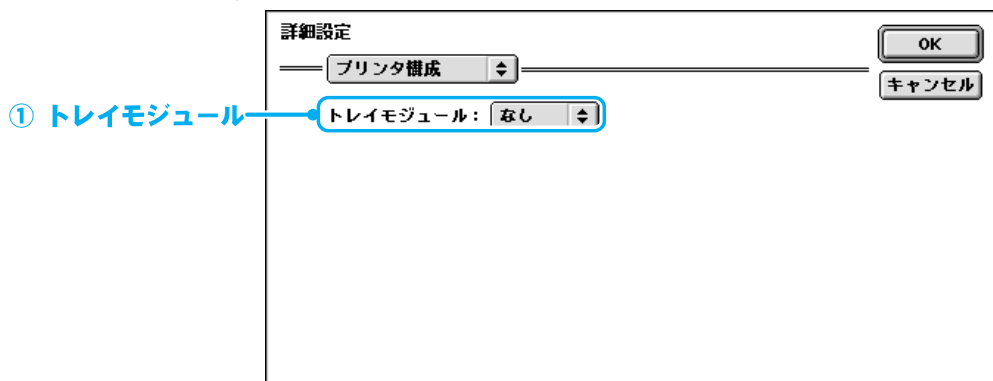
印刷データの出力先を選択します。通常は [プリンタ] を選択しますが、自分で作ったスタンプを登録するときは [スタンプ作成(PICT)] を選択します。

「オリジナルのスタンプを作成する」(153 ページ)

## 4.2 印刷する (Mac OS 8.6 ~ 9.x) (つづき)

### プリンタ構成

オプションのトレイモジュールを取り付けたときに、取り付けているトレイモジュールの段数を設定します。



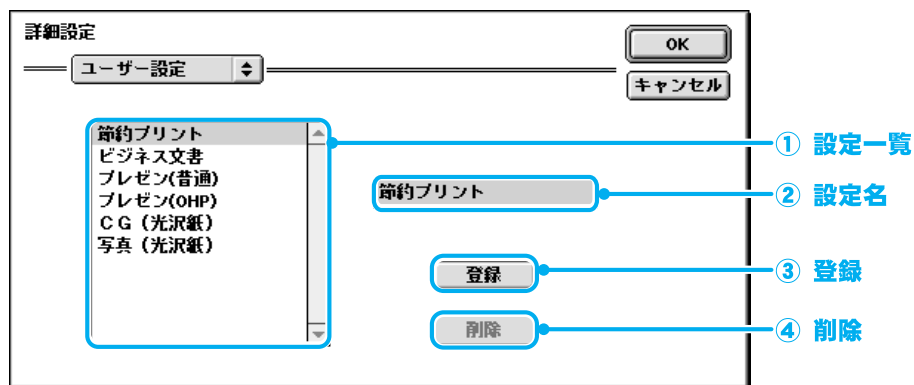
### トレイモジュール

オプションのトレイモジュールを追加している段数を選択します。  
オプションのトレイモジュールを追加しても、ここでの設定を変更しないと、用紙設定のダイアログボックスの[用紙トレイ選択]で、追加したトレイを選択することはできません。

### ユーザー設定

よく使う印刷設定を登録したり、登録した印刷設定を削除したりします。

**注記!** あらかじめ登録されている設定も含めて、10件まで登録できます。



### 設定一覧

登録されている印刷設定の一覧です。  
削除する場合は、ここから削除する印刷設定を選択します。

### 設定名

登録する印刷設定の名前を入力します。

### 登録

詳細設定のダイアログボックスで設定している内容を、設定名の名前で登録します。

### 削除

登録している印刷設定を削除します。

## 初期設定

B900 / B900N の機能に関する項目について設定します。

ここでの設定は、B900 / B900N の操作パネルからも設定できます。「操作パネルで設定する項目について」(279 ページ)

### 印刷順序

先頭ページから印刷するか、最終ページから印刷するかを選択します。最終ページから印刷すると、排紙トレイには用紙がページ順に重ねられるため、印刷が終了したときに並べ替える必要がありません。

#### 注記!

- Mac OS X の Classic 環境では、[ 最終ページから印刷する ] を選択できません。
- [ 最終ページから印刷する ] を選択すると、必ずバックグラウンドで印刷されます。

### ジョブオーナーの指定

DocuHouse (出力管理ソフト) を使用している場合に、リストに表示されるジョブオーナー名を設定します。

### ホスト名の指定

DocuHouse (出力管理ソフト) を使用している場合に、リストに表示されるホスト名を設定します。

### 紙づまりの処置

B900 / B900N に用紙が詰まったときの対処方法を選択します。

- [ 再プリントする ]: 詰まった用紙を取り除いたあと、自動的に詰まったページから最終ページまでを印刷します。

#### 注記!

メモリーが不足してエラーが発生することがあるので、オプションの増設メモリー (256MB) を取り付けていない場合は使用しないでください。

- [ ジョブを中止する ]: 用紙が詰まった時点で、そのページ以降の印刷を中止します。詰まった用紙を取り除いたあと、もう一度、詰まったページ以降の印刷を指示する必要があります。

#### 補足

[ プリンターの設定を使用する ] を選択すると、B900 / B900N の操作パネルでの設定のまま印刷します。「操作パネルで設定する項目について」(279 ページ)

### 白紙節約

強制的に白紙のページを印刷ないように設定できます。用紙を節約することができます。

### データ処理

印刷画質が高画質のときに、プリンタードライバ側処理を速くしたいときは、[ 高速 (高画質時) ] を選択します。

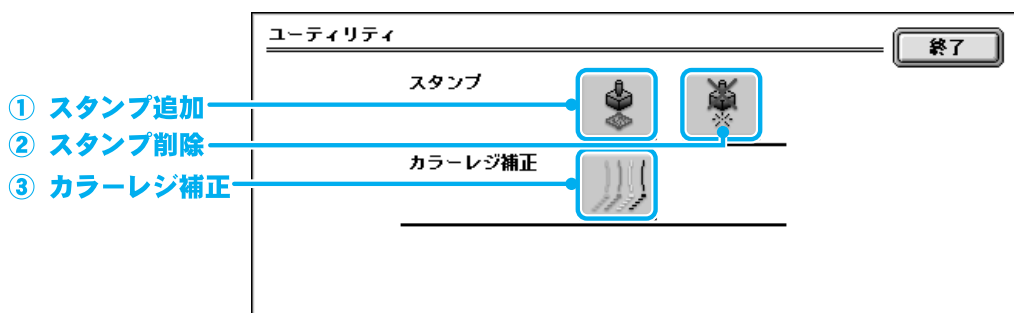
#### 注記!

パソコンの機種や搭載しているメモリーの容量、および使用しているアプリケーションソフトの種類によって、効果が出にくい場合があります。

## 4.2 印刷する (Mac OS 8.6 ~ 9.x)(つづき)

### 印刷条件以外の設定をする - 「ユーティリティ」ダイアログボックス

「ユーティリティ」ダイアログボックスでは、スタンプの追加・削除、カラーレジ補正を行います。「ユーティリティ」ダイアログボックスは、「印刷設定」ダイアログボックスの[ユーティリティ]をクリックすると表示されます。

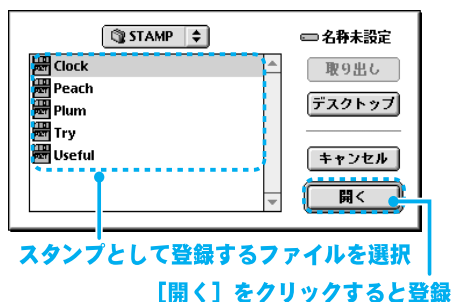


#### スタンプ追加

##### 注記!

追加できるのは、B900 / B900N を使用しているほかの Macintosh で、すでにスタンプとして登録されているスタンプファイルだけです。スタンプファイルは、フォルダー内を参照したときに、[種類] に [WorkCentreB900書類] と表示されるファイルです。追加したいスタンプが登録されている Macintosh 上で、「システム」フォルダー - 「初期設定」フォルダー - 「WorkCentrePref」フォルダーの順に開き、スタンプファイルを取り出したら、追加先の Macintosh に、取り出したスタンプファイルをコピーしてください。

ボタンをクリックすると、追加するスタンプファイルを選択する画面が表示されます。追加するスタンプファイルを選択したあと、[開く] をクリックします。

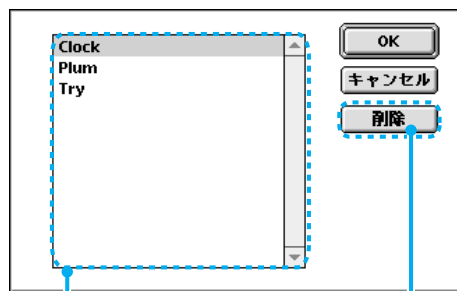


##### 補足

追加したスタンプは、「詳細設定」ダイアログボックスの[スタンプ]のポップアップメニューの一覧で選択できます。

#### スタンプ削除

ボタンをクリックすると、削除するスタンプファイルを選択する画面が表示されます。削除するスタンプファイルを選択したあと、[削除] をクリックします。



削除するスタンプファイルを選択

【削除】をクリック

#### カラーレジ補正

このボタンをクリックすると、手動でカラーレジ補正を行うことができます。

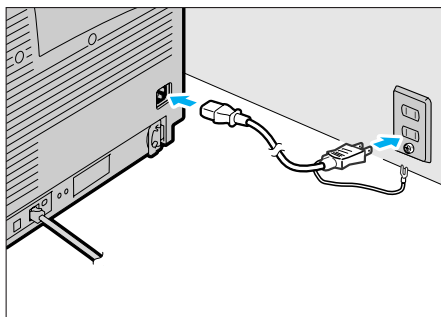
「カラーレジ補正をする(手動・パソコンからの操作)」(242 ページ)

## 4.3 印刷する (Mac OS X)

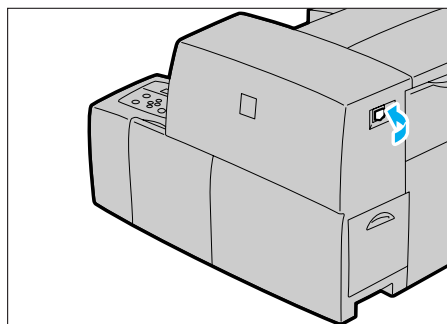
Mac OS X のパソコンで印刷するときの手順を説明します。Windows の手順は「4.1 印刷する (Windows)」(130 ページ)、Mac OS 8.6 ~ 9.x の手順は「4.2 印刷する (Mac OS 8.6 ~ 9.x)」(145 ページ)で説明しています。

### Step1 B900 / B900N の電源を入れる

#### 1 電源ケーブルが接続されていることを確認する。



#### 2 電源スイッチの「|」の側を押して、電源を入れる。



操作パネルに次のように表示されます。

オマチクダ`サイ

約30秒後

プ リント デ`キマス  
Y ■ M ■ C ■ K ■

補足

■ はインクの残量を示します。

4

印刷する

## 4.3 印刷する (Mac OS X)(つづき)

### Step2 印刷を開始する

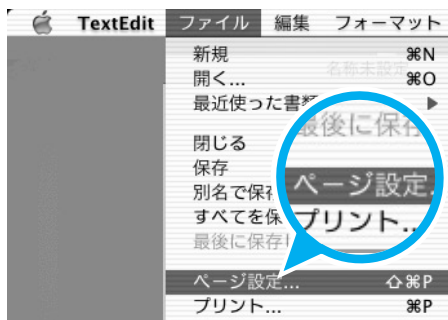
#### 補足

使用するアプリケーションソフトによって、表示される画面が異なることがあります。

### 「ページ設定」ダイアログボックスを設定する

1 アプリケーションソフトを起動して、印刷する文書を開く。

2 [ファイル]メニューの[ページ設定]をクリックする。



「ページ設定」ダイアログボックスが表示されます。

3 [フォーマット]で、B900 / B900N を選択する。

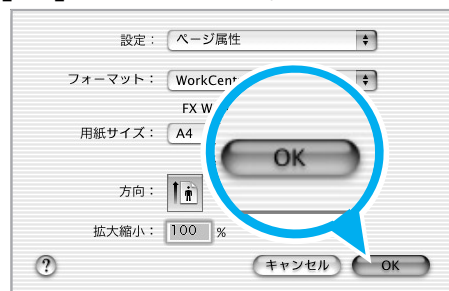


4 [用紙サイズ]を選択する。  
印刷に使用する用紙のサイズを、ポップアップメニューのなかから選択します。



5 [拡大・縮小] (拡大・縮小率) を、必要に応じて設定する。

6 [OK] をクリックする。



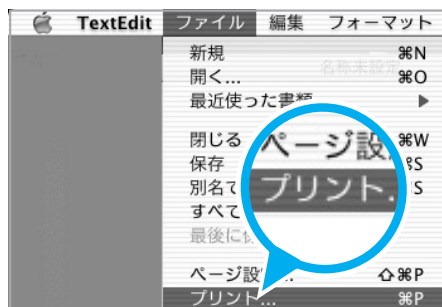
## 「プリント」ダイアログボックスを設定する



「印刷条件に関する項目を設定する - 「プリント」ダイアログボックス」(165 ページ)

1

【ファイル】メニューの【プリント】をクリックする。



「プリント設定」ダイアログボックスが表示されます。

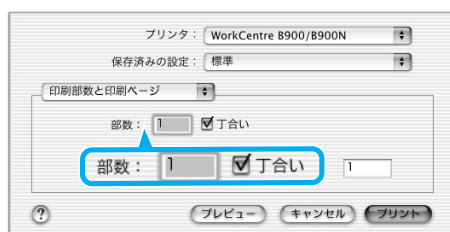
2

【プリンタ】で B900 / B900N を選択する。



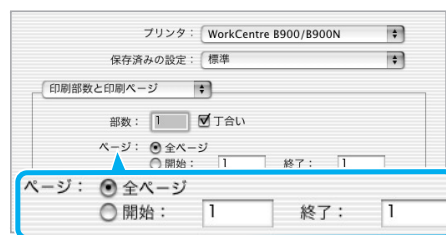
3

【部数】を設定する。  
丁合い (ソート) して印刷するときは、【丁合い】にチェックを付けます。



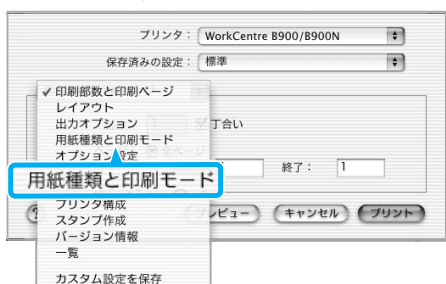
4

印刷する範囲を設定する。  
部分的に印刷する場合は、【開始】と【終了】にページ数を入力します。



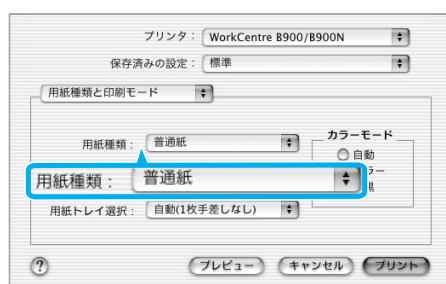
5

メニューを選択するポップアップメニューで、【用紙種類と印刷モード】を選択する。



6

【用紙種類】で用紙の種類を選択する。  
印刷に使用する用紙の種類を選択します。



4

印刷する

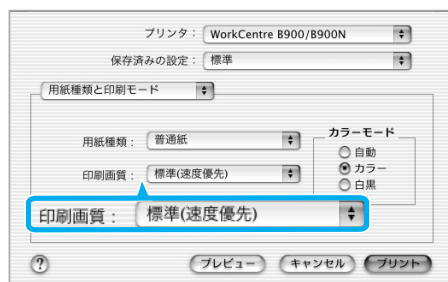


## 4.3 印刷する (Mac OS X)(つづき)

### 7 「印刷画質」を選択する。

#### 補足

- 「用紙種類」を設定すると、自動的に適切な画質が選択されます。
- 「用紙種類」で設定している値によって、選択できる画質が異なります。



- ### 8 そのほかの必要な項目を設定する。
- 設定の内容については、「印刷条件に関する項目を設定する - 「プリント」ダイアログボックス」(165 ページ)で説明しています。

## 印刷を開始する

1

### 用紙をセットする。

B900 / B900N に用紙をセットします。

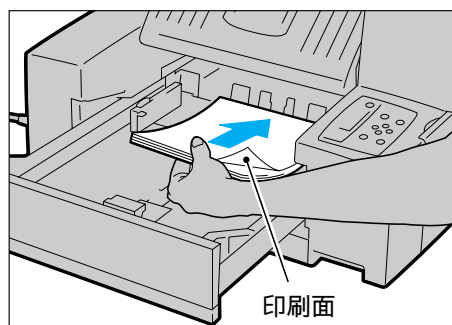
「3.2 用紙をトレイ 1 にセットする」(110 ページ)

「3.3 用紙を 1 枚手差しトレイにセットする」(122 ページ)

「3.4 用紙をオプションのトレイにセットする」(125 ページ)

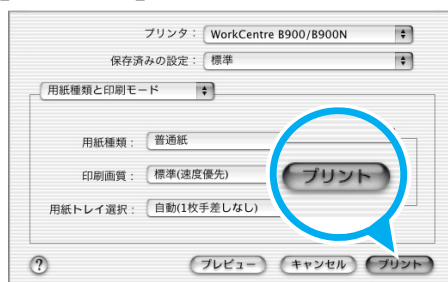
### 注記!

1 枚手差しトレイに用紙をセットするときは、「印刷」ダイアログボックスの [OK] をクリックしたあとに用紙をセットします。  
「3.3 用紙を1枚手差しトレイにセットする」(122 ページ)



2

### 「プリント」ダイアログボックスの [プリント] をクリックする。



### 補足

Print Center を使用すると、印刷の状況を確認できます。Print Center の詳細については、Mac OS X のヘルプを参照してください。

4

印刷する

## 4.3 印刷する (Mac OS X)(つづき)

### 印刷を中止する

印刷を中止するには、まず B900 / B900N の操作パネルで印刷を中止します。そのあと必要に応じて、パソコン側で印刷の指示を取り消します。

- 1 操作パネルのディスプレイで、自分が指示した印刷データであることを確認する。

【プリント シティマス】の横に表示されるユーザー名で確認できます。  
例：ユーザー名「TARO」、パラレルケーブルで接続して、トレイ 1 から給紙する場合

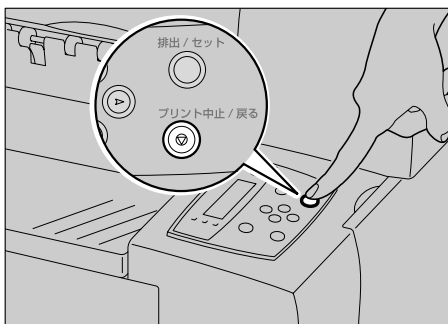
プリント シティマス TARO  
パラレル                      トレイ1

- 2 プリント中止 / 戻る を押す。



#### 注記！

中止したページは、途中で印刷されるか、白紙で排出されます。

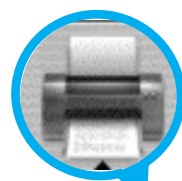


チュウシ シティマス TARO  
パラレル                      トレイ1 が

表示されます。

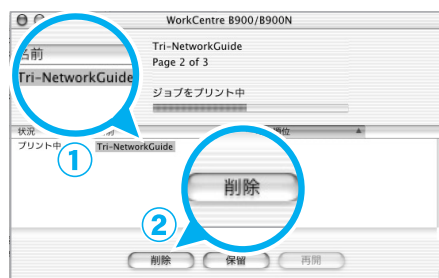
手順 3 以降は、必要に応じて操作してください。

- 3 Print Center を開く。  
Dock に表示されている Print Center のアイコンをクリックすると Print Center が開きます。



印刷状況を示すウィンドウが表示されます。

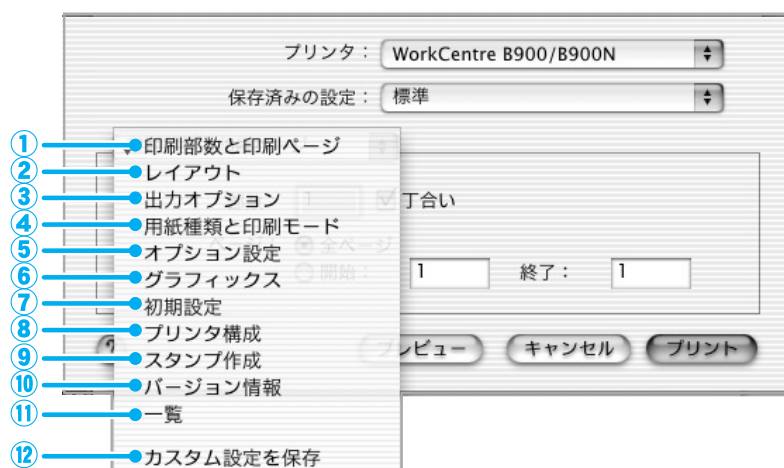
- 4 削除するファイルを選択して、[削除] をクリックする。



これで、印刷を中止する手順は終了です。

## 印刷条件に関する項目を設定する - 「プリント」ダイアログボックス

印刷条件は「プリント」ダイアログボックスで設定します。  
「プリント」ダイアログボックスで設定する項目は、いくつかのメニューに分かれています。メニューの切り替えは、画面左上のポップアップメニューで行います。  
ここでは、各メニューの概要を説明します。



印刷部数と印刷ページ .....	部数と印刷する範囲を設定します。 丁合い（ソート）して印刷するときは、[ 丁合い ] をチェックします。 部分的に印刷する場合は、[ 開始 ] と [ 終了 ] に ページ数を入力します。
レイアウト .....	166 ページ
出力オプション .....	B900 / B900N で印刷する場合は設定する必要はあ りません。印刷データを PDF ファイルとして出力 するときだけ設定します。
用紙種類と印刷モード .....	167 ページ
オプション設定 .....	168 ページ
グラフィックス .....	169 ページ
初期設定 .....	170 ページ
プリンタ構成 .....	171 ページ
スタンプ作成 .....	171 ページ
バージョン情報 .....	プリンタードライバーのバージョン情報を表示し ます。
一覧 .....	「プリント」ダイアログボックスで設定している内 容が一覧表示されます。
カスタム設定を保存 .....	「プリント」ダイアログボックスで設定している内 容を保存することができます。 「プリント」ダイアログボックスの [ 保存済みの設 定 ] で [ カスタム ] を指定すると、保存した設定 を呼び出すことができます。

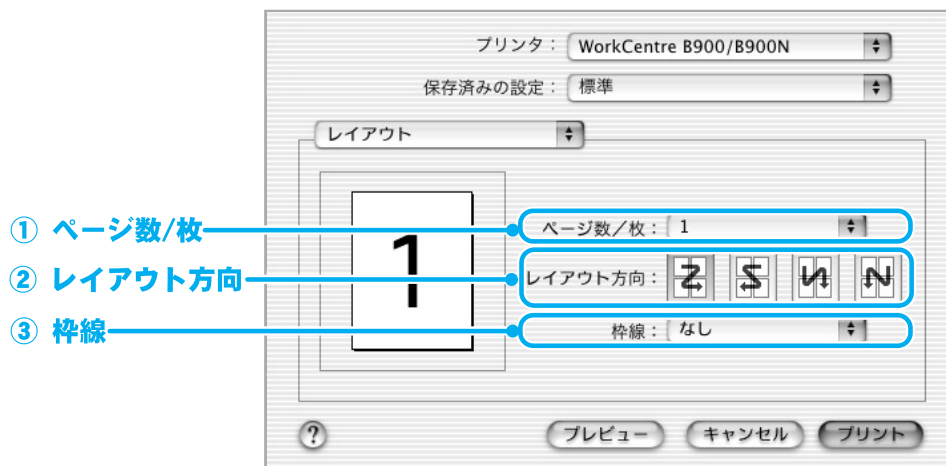
4

印刷  
する

## 4.3 印刷する (Mac OS X)(つづき)

### レイアウト

1 枚の用紙に複数のページを割り付けて印刷するときの、レイアウト方法を設定します。



#### ページ数 / 枚

1 枚の用紙に、16 ページ分までの連続したデータを割り付けて印刷します。

#### レイアウト方向

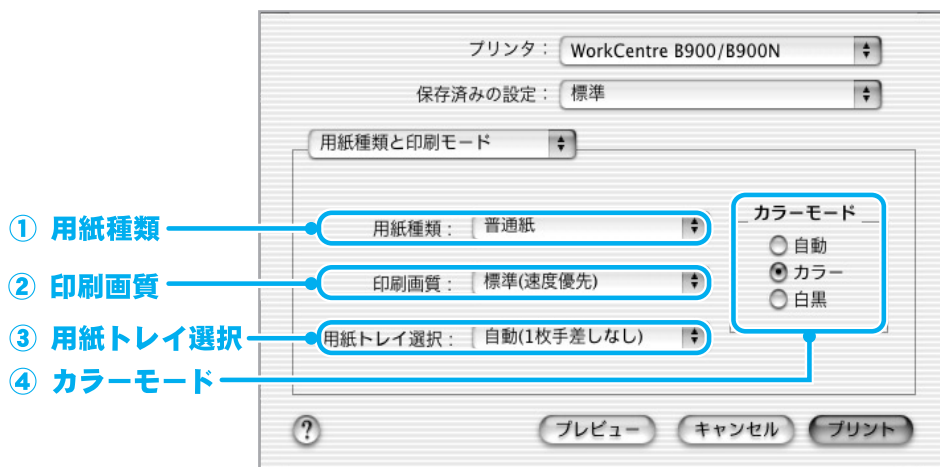
の [ ページ数 / 枚 ] で指定した複数ページを用紙に割り付けるときの、ページの並び方を選択します。

#### 罫線

ページごとに付ける罫線の種類を選択します。

## 用紙種類と印刷モード

用紙の種類や印刷画質について設定します。



### 用紙種類

印刷に使用する用紙の種類を選択します。

### 印刷画質

印刷画質を選択します。選択できる印刷画質は、の [用紙種類] で選択している用紙によって、異なります。

### 用紙トレイ選択

用紙をセットしているトレイを選択します。

オプションのトレイモジュールを取り付けていて、取り付けているトレイが表示されないときは、[プリンタ構成] の設定を確認します。

「プリンタ構成」(171 ページ)

### 補足

[自動(1枚手差しなし)] を選択すると、1枚手差しトレイ以外のトレイの中から、用紙の種類やサイズに応じて、自動的にトレイが選択されます。

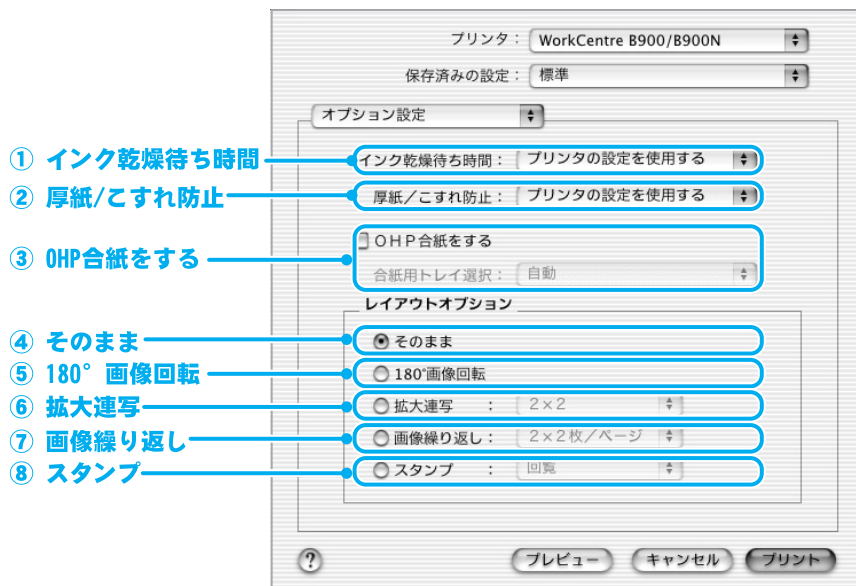
### カラーモード

カラーで印刷するか、白黒で印刷するかを選択します。[自動] を選択すると、原稿がカラーか、白黒かを自動的に判別します。

## 4.3 印刷する (Mac OS X)(つづき)

### オプション設定

**補足** [レイアウトオプション] からは1つの機能しか選択できません。



#### インク乾燥待ち時間

インクの裏写りが気になるときや、インクが乾燥しにくい用紙を使っているときなどに、インクの乾燥待ち時間を長くします。[長く][やや長く]を選択すると、B900 / B900N の操作パネルでの設定にかかわらず、インクの乾燥待ち時間を長くすることができます。

#### 補足

[プリンターの設定を使用する]を選択すると、B900 / B900N の操作パネルでの設定のまま印刷します。「操作パネルで設定する項目について」(279 ページ)

#### 厚紙 / こすれ防止

厚紙に印刷するときや、色の濃い写真などを印刷して印刷面がこすれてしまうときに[する]を選択します。厚紙以外の用紙に印刷するときに[する]を選択すると、画質が低下するおそれがあります。

#### 補足

[プリンターの設定を使用する]を選択すると、B900 / B900N の操作パネルでの設定のまま印刷します。「操作パネルで設定する項目について」(279 ページ)

#### OHP 合紙をする

OHP フィルムを1枚印刷するごとに、自動的に用紙を挿入します。OHP フィルムどうしがくっつくのを防ぎます。オプションのトレイを取り付けているときに使用できます。

#### そのまま

原稿のレイアウトを変更せずに、そのまま印刷します。

#### 180° 画像回転

画像が180°回転して印刷されます。封筒に印刷するときなどに使います。

#### 拡大連写

原稿を拡大して、複数枚の用紙に分割して印刷します。印刷した用紙をつなぎ合わせれば、大きなポスターを作ることができます。

#### 画像繰り返し

1ページ分の原稿を、1枚の用紙に複数回割り付けて印刷します。名刺やカードなど、一度にたくさん印刷するときに便利です。

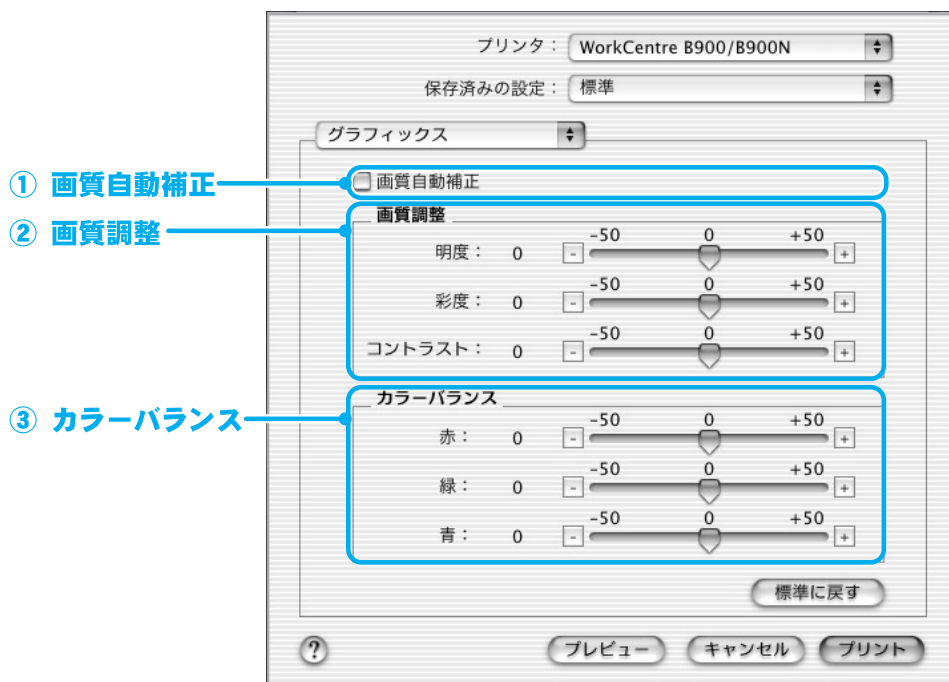
#### スタンプ

原稿の上にスタンプを押すようなイメージで、「至急」などの特定の文字を重ね合わせて印刷します。

あらかじめ数種類のスタンプが登録されていますが、自分でオリジナルのスタンプを作成することもできます。「スタンプ作成」(171 ページ)

## グラフィックス

カラーで印刷するときの、画質やカラーバランスを調整します。



### 画質自動補正

スキャナーやデジタルカメラで取り込んだ写真の色味が違うときや、適正な明るさが得られなかったときなどに効果があります。

1 ページ中に複数の画像があるときは、画像によっては、画質が低下することがあります。

### 画質調整

カラーで印刷するときに、明度、彩度、コントラストを調整します。

### カラーバランス

カラーで印刷するときに、赤、緑、青のカラーバランスを調整します。

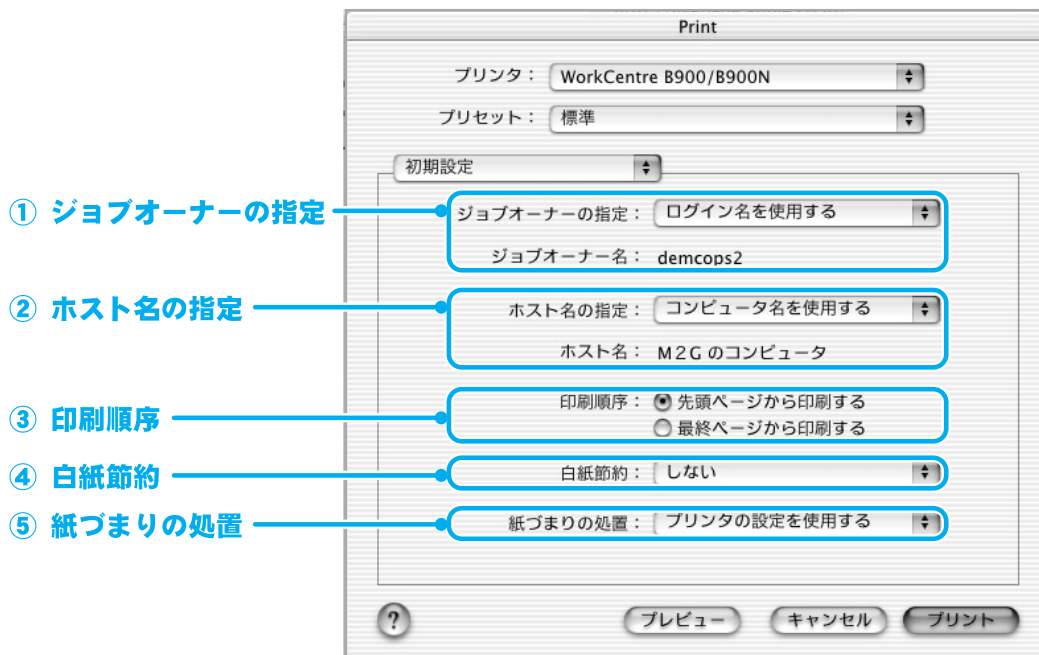


## 4.3 印刷する (Mac OS X)(つづき)

### 初期設定

B900 / B900N の機能に関する項目について設定します。

ここでの設定は、B900 / B900N の操作パネルからも設定できます。「操作パネルで設定する項目について」(279 ページ)



#### ジョブオーナーの指定

DocuHouse (出力管理ソフト) を使用している場合に、リストに表示されるジョブオーナー名を設定します。

#### ホスト名の指定

DocuHouse (出力管理ソフト) を使用している場合に、リストに表示されるホスト名を設定します。

#### 印刷順序

先頭ページから印刷するか、最終ページから印刷するかを選択します。最終ページから印刷すると、排紙トレイには用紙がページ順に重ねられるため、印刷が終了したときに並べ替える必要がありません。

#### 白紙節約

強制的に白紙のページを印刷しないように設定できます。用紙を節約することができます。

#### 紙づまりの処置

900 / B900N に用紙が詰まったときの対処方法を選択します。

- [再プリントする]: 詰まった用紙を取り除いたあと、自動的に詰まったページから最終ページまでを印刷します。

#### 注記!

メモリーが不足してエラーが発生することがあるので、オプションの増設メモリー (256MB) を取り付けていない場合は使用しないでください。

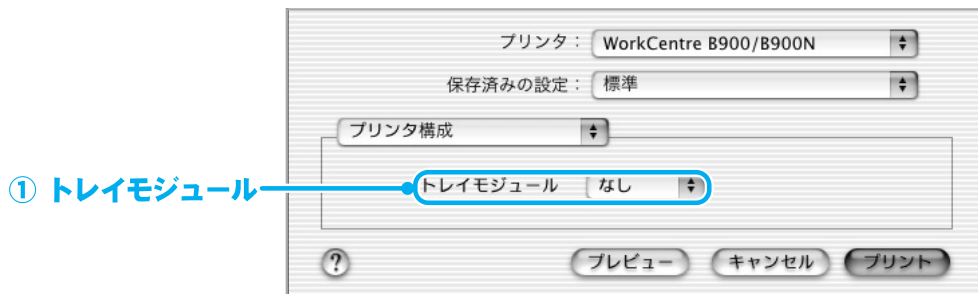
- [ジョブを中止する]: 用紙が詰まった時点で、そのページ以降の印刷を中止します。詰まった用紙を取り除いたあと、もう一度、詰まったページ以降の印刷を指示する必要があります。

#### 補足

[プリンターの設定を使用する] を選択すると、B900 / B900N の操作パネルでの設定のまま印刷します。「操作パネルで設定する項目について」(279 ページ)

## プリンタ構成

オプションのトレイモジュールを取り付けたときに、取り付けているトレイモジュールの段数を設定します。

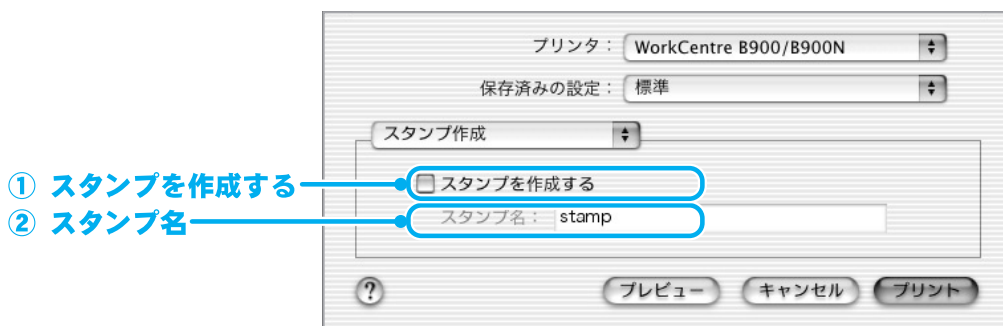


### トレイモジュール

オプションのトレイモジュールを追加している段数を選択します。  
オプションのトレイモジュールを追加していても、ここでの設定を変更しないと、「用紙種類と印刷モード」の「用紙トレイ選択」で、追加したトレイを選択することはできません。  
「用紙種類と印刷モード」(167 ページ)

## スタンプ作成

現在開いている文書データを、スタンプファイルとして作成します。



### スタンプを作成する

チェックを付けて「プリント」をクリックすると、現在開いている文書データがスタンプファイルとして作成されます。

#### 注記！

作成したスタンプファイルは、用紙サイズと向きの情報を持っているため、「オプション設定」(168 ページ)でスタンプを選択するときのポップアップメニューには、用紙サイズと向きが一致したものしか表示されません。

#### 補足

文書が複数ページあるときは、最初の 1 ページだけがスタンプファイルとして作成されます。

### スタンプ名

スタンプファイルに付ける名前を入力します。の「スタンプを作成する」にチェックが付いていないと入力できません。

#### 注記！

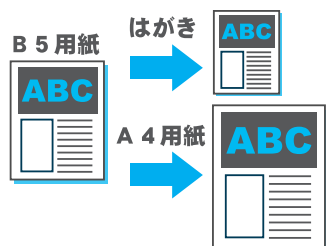
スタンプを削除する場合は、WCB900Utility を使用します。WCB900Utility は、「Library」フォルダー - 「Printers」フォルダー - 「FujiXerox」フォルダー - 「InkJetPrinters」フォルダー - 「WorkCentreB900」フォルダー - 「Utilities」フォルダーの順に開いて起動します。

## 4.4 便利な印刷機能

WorkCentre B900 / B900N には、次のような機能があります。

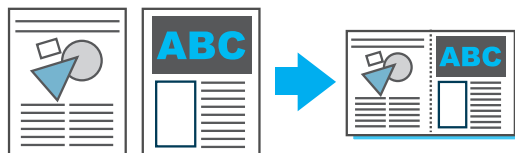
なお、下の図中の **W** は Windows、**M** は Mac OS 8.6 ~ 9.2、**M x** は Mac OS X の、それぞれの参照先を示します。

### 拡大・縮小して印刷する



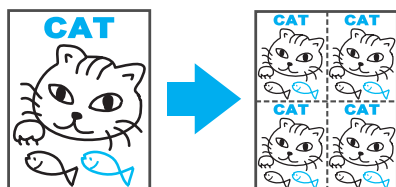
- W** [用紙 / 出力] タブ (137 ページ)
- M** 「用紙設定」ダイアログボックスを設定する (146 ページ)
- M x** 「ページ設定」ダイアログボックスを設定する (160 ページ)

### 1 枚の用紙に複数のページを印刷する (まとめて 1 枚)



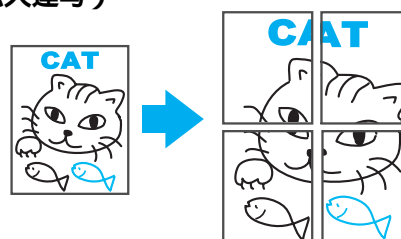
- W** [用紙 / 出力] タブ (137 ページ)
- M** レイアウト (153 ページ)
- M x** レイアウト (166 ページ)

### 画像繰り返しの機能を使って印刷する



- W** [用紙 / 出力] タブ (137 ページ)
- M** レイアウト (153 ページ)
- M x** オプション設定 (168 ページ)

### 大きなポスターになるように印刷する (拡大連写)



- W** [用紙 / 出力] タブ (137 ページ)
- M** レイアウト (153 ページ)
- M x** オプション設定 (168 ページ)

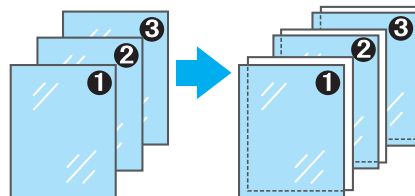
### マークを重ねて印刷する (スタンプ印刷)



- W** [用紙 / 出力] タブ (137 ページ)
- M** レイアウト (153 ページ)
- M x** オプション設定 (168 ページ)

### OHP フィルムの上に用紙を差し込んで印刷する (OHP 合紙)

**注記!** この機能は、オプションのトレイモジュールを取り付けている場合に、使用できます。



- W** [用紙 / 出力] タブ (137 ページ)
- M** レイアウト (153 ページ)
- M** オプション設定 (168 ページ)

# 5

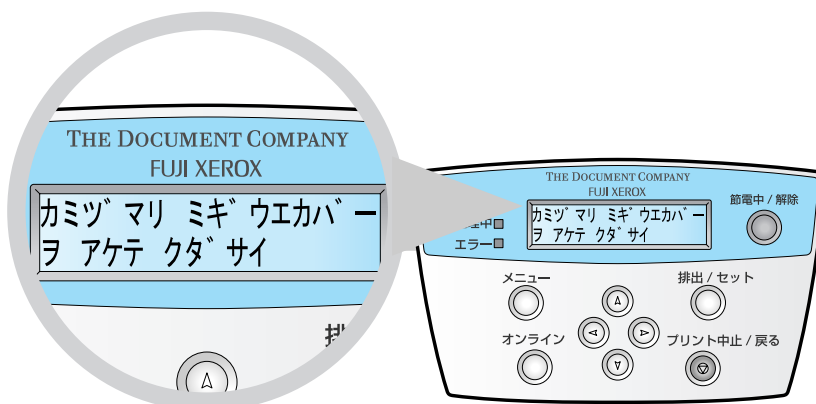
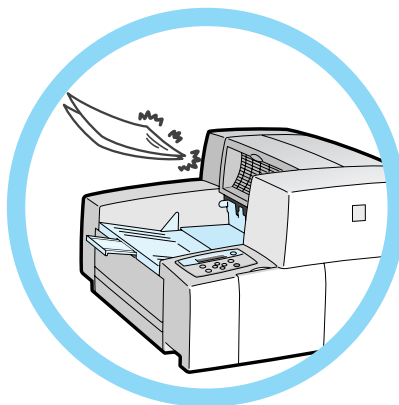
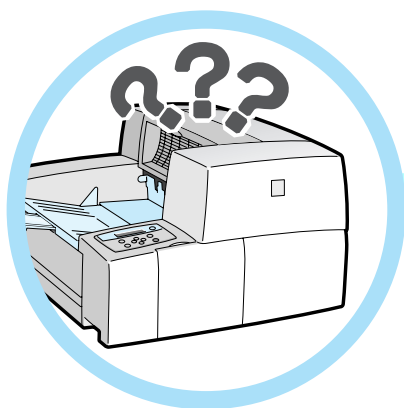
## こんなときには

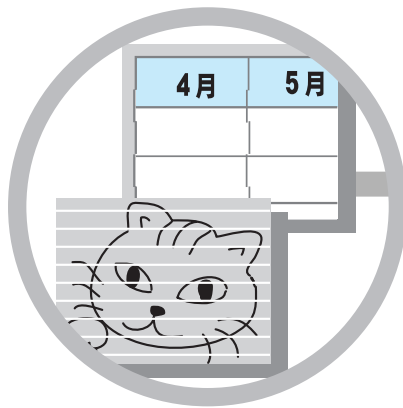
トラブルが発生したときの対処方法と、インクカートリッジやヘッドカートリッジの交換方法、および B900 / B900N を清掃する方法などについて説明します。

- 5.1 こんなときには、ここを読んでください .. 174
- 5.2 エラーメッセージが表示された ..... 176
- 5.3 B900 / B900N の状態がおかしい ..... 182
- 5.4 きれいに印刷できない ..... 188
- 5.5 用紙のトラブル ..... 201
- 5.6 詰まった用紙を取り除く ..... 205
- 5.7 インクカートリッジを交換する ..... 209
- 5.8 ヘッドカートリッジを交換する ..... 213
- 5.9 インク回収ボックスについて ..... 221
- 5.10 透明カバーについて ..... 222
- 5.11 きれいに印刷するための調整・清掃 .... 223
- 5.12 B900 / B900N を清掃する ..... 260
- 5.13 B900 / B900N を移動する ..... 261

## 5.1 こんなときには、ここを読んでください

ここでは、トラブルの症状別にページを検索できます。  
次の項目から目的に合うものを探し、参照先のページをお読みください。





## 印刷結果がおかしい P.188

かすれて印刷される  
罫線がずれて印刷される  
なにも印刷されない  
文字が化けている  
など

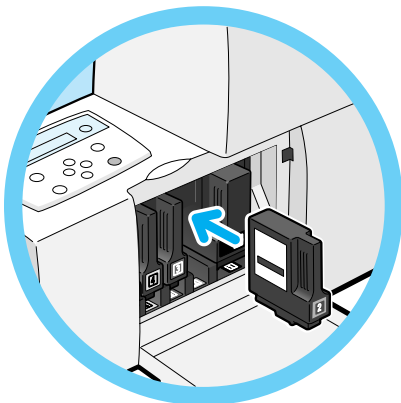
## B900 / B900N の状態がおかしい P.182

電源が入らない  
印刷が始まらない  
印刷に時間がかかる  
など

## きれいに印刷したい P.223

## 用紙のトラブル P.201

用紙が詰まった  
用紙がうまく送られない  
など



## インクがなくなった P.209

## エラーメッセージが表示されている P.176

## 清掃する P.260

5


こんなときには

## 5.2 エラーメッセージが表示された

B900 / B900N の操作パネルに表示されるエラーメッセージと対処方法について説明します。対処方法の詳しい操作方法については、参照先のページをお読みください。

エラーメッセージ (50 音順)	内容と対処方法	参照先
インク ノ コウカン ジキデス	表示されている色のインクカートリッジが間もなく使用できなくなる。 表示されている色のインクカートリッジを用意します。 <b>注記!</b> このメッセージが出たら、早めにインクカートリッジを交換してください。	P.272
インク ヲ コウカン シテクダサイ	表示されている色のインクカートリッジが使用できない。 B900 / B900N の電源を切ってから、表示されている色のインクカートリッジを交換します。	P.209
インク ヲ セット シテ クダサイ	表示されている色のインクカートリッジがセットされていない。 B900 / B900N の電源を切ってから、表示されている色のインクカートリッジをセットします。	P.209
インク カイシュウ ボックス ノ コウカン ジキデス	インク回収ボックスが間もなくいっぱいになる。 新しいインク回収ボックスを用意します。	P.221
インク カイシュウ ボックス ヲ コウカン シテ クダサイ	インク回収ボックスがいっぱいになった。 インク回収ボックスを交換します。	P.221
インク カイシュウ ボックス ヲ セット シテ クダサイ	インク回収ボックスがセットされていない。 インク回収ボックスをセットします。	P.221



- N はトレイの段数 (1 ~ 4) を示します。
- はインクカートリッジ、またはヘッドカートリッジの色を示します。  
(Y: イエロー、M: マゼンタ、C: シアン、K: ブラック)  
Y・M のように、同時に複数の色を示すことがあります。
- XXXX は用紙のサイズと向きを示します。

エラーメッセージ (50 音順)	内容と対処方法	参照先
オプショントレイニ ヨウシヲ ホキュウ XXXX	オプションのトレイに XXXX の用紙が セットされていない。 オプションのトレイに XXXX の用紙を セットします。	P.125
オプショントレイノ ヨウシヲ カクニン XXXX	印刷指示をしている用紙のサイズと、オ プションのトレイにセットされている 用紙のサイズが違う。 印刷指示をしている用紙のサイズを 確認して、オプションのトレイに用紙を セットし直します。	P.125
カミツマリ トレイ N ミギ カバーヲ アケテ クダサイ	用紙が詰まった。 表示されている段数のトレイの右カ バーを開けて、詰まっている用紙を取り 除きます。右カバーを開けて確認して も、詰まっている用紙がない場合は、表 示されている段数のトレイの奥を確認 し、詰まっている用紙を取り除きます。	P.205
カミツマリ ミギウエカバー ヲ アケテ クダサイ	用紙が詰まった。 右上カバーを開けて、詰まっている 用紙を取り除きます。	P.208
カラーレジホセイヲ シテクダサイ	ヘッドカートリッジを交換したが、カ ラーレジ補正をしていない。 カラーレジ補正をします。	P.233
ジョブエラーデス [セット]ヲ オシテクダサイ	指示した印刷がエラーになった。 排出 / セット  を押してから、もう一度 印刷を指示します。 解決しない場合は、テクニカルサポート ダイヤルに連絡してください。 <b>補足</b> は、エラーコードを示します。	P.22
スペテノトレイニ ヨウシガ アリマセン	どのトレイにも用紙がセットされてい ない。 トレイに用紙をセットします。	P.110、P.125

- N はトレイの段数 (1 ~ 4) を示します。
- はインクカートリッジ、またはヘッドカートリッジの色を示します。  
(Y: イエロー、M: マゼンタ、C: シアン、K: ブラック)  
Y・M のように、同時に複数の色を示すことがあります。
- XXXX は用紙のサイズと向きを示します。



## 5.2 エラーメッセージが表示された (つづき)



エラーメッセージ (50 音順)	内容と対処方法	参照先
タダシイ ヨウシヲ セット シテクダサイ	プリンタードライバーでは OHP フィルム以外の用紙に印刷するように設定しているが、トレイ 1 に OHP フィルムがセットされている。 トレイ 1 に OHP フィルム以外の用紙をセットします。 OHP フィルムに印刷する場合は、 プリント中止 / 戻る  を押して印刷を中止してから、プリンタードライバーの設定を変更します。	P.110
テザシトレイニ ヨウシヲ 1 マイ ホキユウ XXXX	1 枚手差しトレイに XXXX の用紙がセットされていない。 1 枚手差しトレイに XXXX の用紙を 1 枚セットします。	P.122
デンゲン ヲ オフ・オン シテクダサイ	B900 / B900N にエラーが発生した。 B900 / B900N の電源を切り、入れ直します。	P.21
トレイ 1 ニ OHP フィルムヲ セット シテクダサイ	プリンタードライバーでは OHP フィルムに印刷するように設定しているが、トレイ 1 に OHP フィルムがセットされていない。 トレイ 1 に OHP フィルムをセットします。 OHP フィルムに印刷しない場合は、 プリント中止 / 戻る  を押して印刷を中止してから、プリンタードライバーの設定を変更します。	P.110
トレイ 1 ニ ヨウシガ アリマセン	トレイ 1 に用紙がセットされていない。 トレイ 1 に用紙をセットします。	P.110
トレイ N ニ ヨウシヲ ホキユウ XXXX	表示されている段数のトレイに XXXX の用紙がセットされていない。 表示されている段数のトレイに XXXX の用紙をセットします。	P.110、P.125

- N はトレイの段数 (1 ~ 4) を示します。
- はインクカートリッジ、またはヘッドカートリッジの色を示します。  
(Y: イエロー、M: マゼンタ、C: シアン、K: ブラック)  
Y・M のように、同時に複数の色を示すことがあります。
- XXXX は用紙のサイズと向きを示します。

エラーメッセージ (50 音順)	内容と対処方法	参照先
トレイ N ノ ヨウシヲ カクニン XXXX	印刷を指示している用紙のサイズと、表示されている段数のトレイにセットされている用紙のサイズが違う。 <b>印刷指示をしている用紙のサイズを確認して、表示されている段数のトレイに用紙をセットし直します。</b>	P.110、P.125
トレイ N ミギカパーヲ トジテ クダサイ	表示されている段数の右カバーが開いている。 <b>表示されている段数の右カバーを閉じます。</b>	P.21、P.125
トレイ N ヲ トジテ クダサイ	表示されている段数のトレイが開いている。 <b>表示されている段数のトレイを閉じます。</b>	P.125
トレイニ ヨウシヲ ホキユウ XXXX	すべてのトレイに XXXX の用紙がセットされていない。 <b>トレイにXXXXの用紙をセットします。</b>	P.110、P.125
トレイノ ヨウシヲ カクニン XXXX	印刷指示している用紙のサイズとトレイにセットされている用紙のサイズが違う。 <b>用紙のサイズを確認して、用紙をセットし直します。</b>	P.110、P.125
パッドノ コウカン ジキ デス	パッドが間もなくいっぱいになる。 <b>テクニカルサポートダイヤルに連絡してください。</b> <b>【注記！】</b> パッドは、B900 / B900N の内部にある、インク吸収用の部品です。弊社のサービス作業による交換が必要です。 なお、パッドがいっぱいになると、使用できなくなります。	P.267
パッドノ コウカンヲ イライ シテクダサイ	パッドがいっぱいになった。 <b>テクニカルサポートダイヤルに連絡してください。</b> <b>【注記！】</b> パッドを交換するまで使用できません。	P.267

- N はトレイの段数 (1 ~ 4) を示します。
- はインクカートリッジ、またはヘッドカートリッジの色を示します。  
(Y : イエロー、M : マゼンタ、C : シアン、K : ブラック)  
Y・M のように、同時に複数の色を示すことがあります。
- XXXX は用紙のサイズと向きを示します。

## 5.2 エラーメッセージが表示された（つづき）

エラーメッセージ（50 音順）	内容と対処方法	参照先
プリントシジハ ムコウデス [セット]ヲ オシテクダサイ	指示した印刷がエラーになった。 排出 / セット  を押してから、もう一度印刷を指示します。 解決しない場合は、テクニカルサポートダイヤルに連絡してください。	P.22
ヘッド ツカエマセン	表示されている色のヘッドカートリッジが使用できない。 B900 / B900N の電源を切り、入れ直してから、表示されている色のヘッドカートリッジを交換します。そのあと、カラーレジ補正をします。	P.213
ヘッド ノ コウカン ジキデス	表示されている色のヘッドカートリッジが間もなく使用できなくなる。 表示されている色のヘッドカートリッジを用意します。	P.272
ヘッド ヲ セット シテ クダサイ	表示されている色のヘッドカートリッジがセットされていない。 表示されている色のヘッドカートリッジをセットして、カラーレジ補正をします。	P.213
ヘッド ヲ タダシク セットシテクダサイ	表示されている色のヘッドカートリッジが正しくセットされていない。 表示されている色のヘッドカートリッジをセットし直してください。	P.213
ミギウエカバーヲ トジテ クダサイ	右上カバーが開いている。 右上カバーを閉じます。	P.20
メモリ - プソクデス [セット]ヲ オシテクダサイ	指示した印刷がエラーになった。 排出 / セット  を押してから、操作パネルで、[紙づまりの処置]を[ジョブを中止する]に変更してから、もう一度印刷を指示します。 解決しない場合は、テクニカルサポートダイヤルに連絡してください。	P.22、P.279

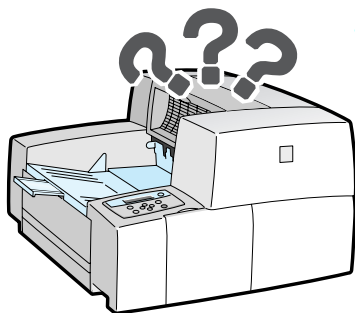
- N はトレイの段数（1 ～ 4）を示します。
- はインクカートリッジ、またはヘッドカートリッジの色を示します。  
（Y：イエロー、M：マゼンタ、C：シアン、K：ブラック）  
Y・M のように、同時に複数の色を示すことがあります。
- XXXX は用紙のサイズと向きを示します。

エラーメッセージ (50 音順)	内容と対処方法	参照先
ヨウシサイズ・ムキヲ カクニン ミギウエカバーラ アケル	<p>印刷指示している用紙のサイズとトレイにセットされている用紙のサイズが違うか、または印刷指示している用紙の向きとトレイにセットされている用紙の向きが違うため、印刷が途中で止まった。</p> <p>右上カバー開けて用紙を取り出したあと、用紙のサイズを確認して、用紙をセットし直します。</p> <p>操作パネルで、[紙づまりの処置]を[ジョブを中止する]に設定している場合は、もう一度印刷を指示します。</p>	P.110、P.125、 P.279

- Nはトレイの段数(1～4)を示します。
- はインクカートリッジ、またはヘッドカートリッジの色を示します。  
(Y: イエロー、M: マゼンタ、C: シアン、K: ブラック)  
Y・Mのように、同時に複数の色を示すことがあります。
- XXXXは用紙のサイズと向きを示します。

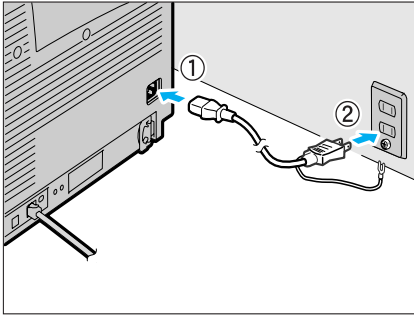
## 5.3 B900 / B900N の状態がおかしい

B900 / B900N の電源が入らない、電源を入れたのに印刷が始まらないなどのトラブルが発生したときは、次の項目をチェックして対処してください。

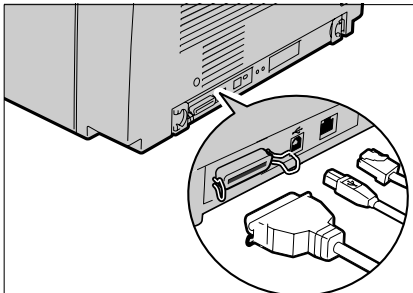


### ここで説明するトラブル

- 電源が入らない
- たびたび電源が切れる
- 印刷が始まらない
- 印刷に時間がかかる


症 状	チェック項目	対処方法
電源が入らない	B900 / B900N の電源が切れていませんか？	電源スイッチの [   ] 側を押して電源を入れてください。
	電源コードが抜けている、またはゆるんでいませんか？	電源コードを差し込み直してください。  そのあとで、電源スイッチの [   ] 側を押して電源を入れてください。

- **W** は Windows の場合を示します。
- **M** は Mac OS 8.6 ~ 9.x の場合を示します。
- **M x** は Mac OS X の場合を示します。

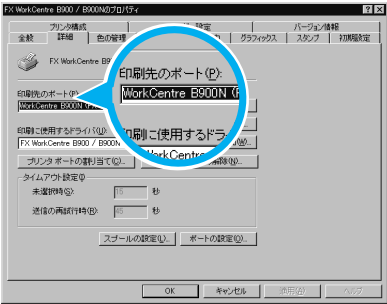
症 状	チェック項目	対処方法
電源が入らない(つづき)	正しい電圧(100V)のコンセントに接続していますか？	B900 / B900N は、定格電圧 100V (ボルト)で、定格電流 15A 以上のコンセントに単独で差し込んでください。 パソコンの背面にあるコンセントは使用できません。
たびたび電源が切れる	電源コードが抜けている、またはゆるんでいませんか？	電源コードを差し込み直してください。 そのあとで、電源スイッチの[   ]側を押して電源を入れてください。
	B900 / B900N が故障している可能性があります。	B900 / B900N の電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いて、テクニカルサポートダイヤルにご連絡ください。 「保守・修理・操作のお問い合わせについて」(267 ページ)
印刷が始まらない	操作パネルに【インク ホジュー シテイマス】のメッセージが表示されていませんか？	インクカートリッジにインクを補充しています。問題ありませんので、メッセージが消えるまで、しばらくお待ちください。
	USB ケーブルやパラレルケーブル、ネットワーク(イーサネット)ケーブルが抜けている、またはゆるんでいませんか？	B900 / B900N の電源を切り、USB ケーブルやパラレルケーブル、ネットワーク(イーサネット)ケーブルを差し込み直してください。 
	USB ケーブルやパラレルケーブル、ネットワーク(イーサネット)ケーブルが断線したり曲がったりしていませんか？	予備のケーブルがある場合は、予備のケーブルを使用してみて、動作するかを確認します。

- **W** は Windows の場合を示します。
- **M** は Mac OS 8.6 ~ 9.x の場合を示します。
- **M x** は Mac OS X の場合を示します。

## 5.3 B900 / B900N の状態がおかしい(つづき)

症 状	チェック項目	対処方法
印刷が始まらない(つづき)	パラレルケーブルを使用している場合、IEEE1284 準拠のパラレルケーブルを使用していますか？	IEEE1284 準拠のパラレルケーブルに交換してください。
	ネットワーク(イーサネット)ケーブルを使用している場合、10Base-T または 100Base-TX のツイストペアケーブルを使用していますか？	10Base-T または 100Base-TX のツイストペアケーブルに交換してください。 なお、100Base-TX の場合は、カテゴリ 5 のケーブルが必要です。
	操作パネルの [オンライン] ランプが消えていませんか？	B900 / B900N が、メニューを設定している状態になっています。 メニュー  を押して、メニューを設定している状態を解除してください。
	操作パネルにメッセージが表示されていませんか？	表示されているメッセージに従って対処してください。 「5.2 エラーメッセージが表示された」(176 ページ)

- **W** は Windows の場合を示します。
- **M** は Mac OS 8.6 ~ 9.x の場合を示します。
- **M x** は Mac OS X の場合を示します。

症 状	チェック項目	対処方法
印刷が始まらない(つづき)	パソコン側の環境は正しく設定されていますか？	<p>次の設定を確認してください。間違っている場合は設定し直してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 使用しているパソコンの OS に合った B900 / B900N 用のプリンタドライバをインストールしていること</li> </ul> <p><b>W</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 印刷先のポートが正しく設定されていること  「プリンタドライバをインストールする(ネットワーク接続)」(46 ページ)  「プリンタドライバをインストールする(USB/ パラレル接続)」(85 ページ)</li> </ul> <p>(ポートの設定例)</p> 
	TCP/IP 環境で使用している場合、B900 / B900N に適正な IP アドレスが設定されていますか？	<p>ネットワーク管理者に確認し、正しい IP アドレスを設定してください。</p> <p>現在設定されている IP アドレスは、プリンタ設定リストで確認できます。</p> <p>「プリンタ設定リストの印刷方法と見かた」(287 ページ)</p>
	B900 / B900N のネットワーク環境は正しく設定されていますか(ネットワーク使用時)？	<p>プリンタ設定リストを印刷して、ネットワーク環境が正しく設定されているかどうかを確認してください。</p> <p>「プリンタ設定リストの印刷方法と見かた」(287 ページ)</p>

- **W** は Windows の場合を示します。
- **M** は Mac OS 8.6 ~ 9.x の場合を示します。
- **M x** は Mac OS X の場合を示します。

5

こんなときには



## 5.3 B900 / B900N の状態がおかしい(つづき)

症 状	チェック項目	対処方法
印刷が始まらない(つづき)	ネットワーク上に異常が発生した可能性があります(ネットワーク使用時)。	B900 / B900M の電源が入っていることを確認してから、再度印刷を指示してください。 それでも同様の症状が発生する場合は、ネットワーク管理者に相談してください。
	B900 / B900N の電源が切れていませんか？	電源スイッチの [   ] 側を押して電源を入れてください。
印刷に時間がかかる	写真やグラフなど、複雑なデータを印刷していませんか？	<p>プリンタドライバ上で、印刷画質の設定を速度を優先した設定に変更してください。 ただし、用紙の種類によっては速度を優先した設定に変更できません。</p> <p><b>W</b></p> <p>[用紙 / 出力] タブまたは [グラフィックス] タブの [印刷画質] を [高速] に設定する  「[用紙/出力]タブ」(137 ページ)  「[グラフィックス]タブ」(138 ページ)</p> <p><b>M</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [詳細設定] の [出力形式] にある [印刷画質] を [高速] や [標準] などの速さを優先した設定にする。  「出力形式」(152 ページ)</li> <li>• [初期設定] の [データ処理] を [高速 (高画質時)] にする  「初期設定」(157 ページ)</li> </ul> <p><b>M x</b></p> <p>[用紙種類と印刷モード] の [印刷画質] を [高速] や [標準] などの速さを優先した設定にする  「用紙種類と印刷モード」(167 ページ)</p>

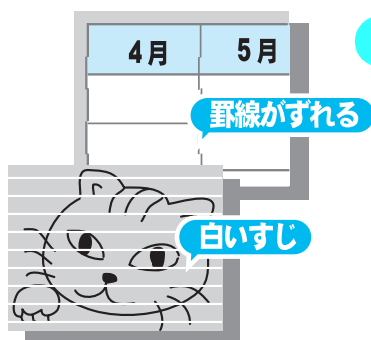
- **W** は Windows の場合を示します。
- **M** は Mac OS 8.6 ~ 9.x の場合を示します。
- **M x** は Mac OS X の場合を示します。

症 状	チェック項目	対処方法
白黒で印刷しているのに時間がかかる	プリンタードライバーの[ カラーモード ]が[ 自動 ]に設定されていませんか？	<p>[ カラーモード ]の設定を [ 白黒 ]に変更してください。</p> <p><b>W</b></p> <p>[ 用紙 / 出力 ] タブまたは [ グラフィックス ] タブの [ カラーモード ] を [ 白黒 ] に設定する  「[ 用紙/出力 ]タブ」( 137 ページ)  「[ グラフィックス ]タブ」( 138 ページ)</p> <p><b>M</b></p> <p>[ 詳細設定 ] の [ 出力形式 ] にある [ カラーモード ] を [ 白黒 ] に設定する  「出力形式」( 152 ページ)</p> <p><b>M x</b></p> <p>[ 用紙種類と印刷モード ] の [ カラーモード ] を [ 白黒 ] に設定する  「用紙種類と印刷モード」( 167 ページ)</p>

- **W** は Windows の場合を示します。
- **M** は Mac OS 8.6 ~ 9.x の場合を示します。
- **M x** は Mac OS X の場合を示します。

## 5.4 きれいに印刷できない

色がかすれていたり、画像に白いすじが出たりしたときの対処方法です。印刷結果を改善したいときのヒントにしてください。



### ここで説明するトラブル

- 印刷がかすれる
- 白紙で印刷される
- 印刷面のインクがかすれている
- 判読できない文字が印刷される
- 罫線がずれて印刷される
- 文字や画像に白いすじが出る
- 思いどおりの色が出ない
- カラーで印刷したいのに白黒で印刷される など

症 状	チェック項目	対処方法
印刷がかすれる	用紙の印刷面を間違えていませんか？	トレイにセットするときは印刷面を下に、1 枚手差しトレイにセットするときは印刷面を上にして、用紙をセットします。 「3.2 用紙をトレイ 1 にセットする」(110 ページ) 「3.3 用紙を 1 枚手差しトレイにセットする」(122 ページ) 「3.4 用紙をオプションのトレイにセットする」(125 ページ)
	ヘッドカートリッジのインクが減っている可能性があります。	電源を切り、入れ直してください。インクカートリッジからヘッドカートリッジにインクが充てんされます。

- **W** は Windows の場合を示します。
- **M** は Mac OS 8.6 ~ 9.x の場合を示します。
- **M x** は Mac OS X の場合を示します。

症 状	チェック項目	対処方法
印刷がかすれる（つづき）	プリントヘッドのノズルが目詰まりしていませんか？	ノズル確認シートを印刷して、ノズルが目詰まりしていないかどうかを確認します。 「ノズル確認シートを印刷する」（224 ページ） ノズルが詰まっていたら、プリントヘッドのクリーニングを行ってください。 「プリントヘッドのクリーニングをする」（227 ページ） プリントヘッドのクリーニングをしても改善されないときは、プリントヘッドのリフレッシュを行ってください。 「プリントヘッドのリフレッシュをする」（229 ページ）
白紙で印刷される	インクカートリッジのインクがなくなっていないですか？	プリンター設定リストで、インクの残量を確認します。 インクの残量は、プリンター設定リストの[インクザンリョウ]に表示されます。 「プリンター設定リストの印刷方法と見かた」（287 ページ） インクがなくなっていたら、インクカートリッジを交換します。 「5.7 インクカートリッジを交換する」（209 ページ）
	プリントヘッドのノズルが目詰まりしていませんか？	ノズル確認シートを印刷して、ノズルが目詰まりしていないかどうかを確認します。 「ノズル確認シートを印刷する」（224 ページ） ノズルが詰まっていたら、プリントヘッドのクリーニングを行ってください。 「プリントヘッドのクリーニングをする」（227 ページ） プリントヘッドのクリーニングをしても改善されないときは、プリントヘッドのリフレッシュを行ってください。 「プリントヘッドのリフレッシュをする」（229 ページ）

5

こんなときには

- **W** は Windows の場合を示します。
- **M** は Mac OS 8.6 ~ 9.x の場合を示します。
- **M x** は Mac OS X の場合を示します。

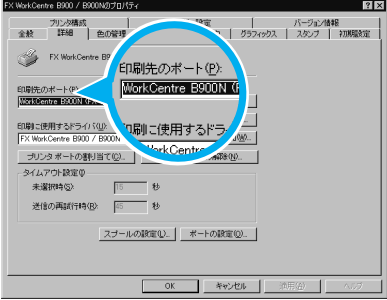
次ページへ ▶▶▶▶

189

## 5.4 きれいに印刷できない(つづき)

症 状	チェック項目	対処方法
白紙で印刷される(つづき)	B900 / B900N が故障している可能性があります。	B900 / B900N の電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いて、テクニカルサポートダイヤルにご連絡ください。 「保守・修理・操作のお問い合わせについて」(267 ページ)
印刷面のインクがこすれている	厚紙 / こすれ防止機能を使用していますか？	厚紙 / こすれ防止機能を [ する ] に設定すると、インクがこすれるのを防ぐことができます。 厚紙 / こすれ防止の設定は、操作パネルまたはプリンタードライバーで行います。 「操作パネルで設定する項目について」(279 ページ) <b>W</b> 「[ 用紙 / 出力 ] タブ」(137 ページ) <b>M</b> 「オプション」(155 ページ) <b>M x</b> 「オプション設定」(168 ページ)
	インク乾燥待ち時間を調整していますか？	インク乾燥待ち時間を長くすると、インクが乾燥してから次のページを印刷するので、インクがこすれにくくなります。 ただし、印刷にかかる時間は長くなります。 インク乾燥待ち時間は、操作パネルまたはプリンタードライバーで設定します。 「操作パネルで設定する項目について」(279 ページ) <b>W</b> 「[ グラフィックス ] タブ」(138 ページ) <b>M</b> 「オプション」(155 ページ) <b>M x</b> 「オプション設定」(168 ページ)

- **W** は Windows の場合を示します。
- **M** は Mac OS 8.6 ~ 9.x の場合を示します。
- **M x** は Mac OS X の場合を示します。

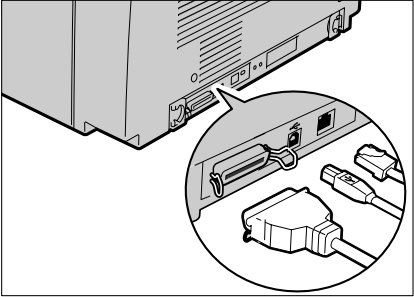
症 状	チェック項目	対処方法
はがきや封筒に印刷するとインクがにじむ	厚紙 / こすれ防止機能を使用していますか？	<p>厚紙 / こすれ防止機能を [ する ] に設定すると、インクがこすれるのを防ぐことができます。厚紙 / こすれ防止の設定は、操作パネルまたはプリンタードライバーで行います。</p> <p>「操作パネルで設定する項目について」( 279 ページ )</p> <p><b>W</b></p> <p>「[ 用紙 / 出力 ] タブ」( 137 ページ )</p> <p><b>M</b></p> <p>「オプション」( 155 ページ )</p> <p><b>M x</b></p> <p>「オプション設定」( 168 ページ )</p>
判読できない文字が印刷される	パソコン側の環境は正しく設定されていますか？	<p>次の設定を確認してください。間違っている場合は設定し直してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 使用しているパソコンの OS に合った B900 / B900N 用のプリンタードライバーをインストールしていること</li> </ul> <p><b>W</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 印刷先のポートが正しく設定されていること <ul style="list-style-type: none"> <li>「プリンタードライバーをインストールする ( ネットワーク接続 ) 」( 46 ページ )</li> <li>「プリンタードライバーをインストールする ( USB / パラレル接続 ) 」( 85 ページ )</li> </ul> </li> </ul> <p>( ポートの設定例 )</p> 

- **W** は Windows の場合を示します。
- **M** は Mac OS 8.6 ~ 9.x の場合を示します。
- **M x** は Mac OS X の場合を示します。

5

こんなときには

## 5.4 きれいに印刷できない(つづき)

症 状	チェック項目	対処方法
判読できない文字が印刷される(つづき)	USB ケーブルやパラレルケーブル、ネットワーク(イーサネット)ケーブルが抜けている、またはゆるんでいませんか？	B900 / B900N の電源を切り、USB ケーブルやパラレルケーブル、ネットワーク(イーサネット)ケーブルを差し込み直してください。 
罫線がずれて印刷される	カラーレジ補正はしていますか？	カラーレジ補正をします。 「カラーレジ補正をする(自動)」(233 ページ) 自動的に調整する方法でカラーレジ補正を行っても改善されない場合は、手動でレジ補正を行います。 「カラーレジ補正をする(手動・操作パネル)」(237 ページ) または 「カラーレジ補正をする(手動・パソコンからの操作)」(242 ページ)

- **W** は Windows の場合を示します。
- **M** は Mac OS 8.6 ~ 9.x の場合を示します。
- **M x** は Mac OS X の場合を示します。

症 状	チェック項目	対処方法
罫線がずれて印刷される(つづき)	プリントヘッドのノズルが目詰まりしていませんか？	ノズル確認シートを印刷して、ノズルが目詰まりしていないかどうかを確認します。 「ノズル確認シートを印刷する」(224 ページ) ノズルが詰まっていたら、プリントヘッドのクリーニングを行ってください。 「プリントヘッドのクリーニングをする」(227 ページ) プリントヘッドのクリーニングをしても改善されないときは、プリントヘッドのリフレッシュを行ってください。 「プリントヘッドのリフレッシュをする」(229 ページ)
細い線や文字が正しく印刷されない	プリンタードライバーの[印刷画質]は、画質を優先した設定になっていますか？	[印刷画質]を画質を優先した設定にすると、細い線や文字が正しく印刷できます。 <b>W</b> 「[用紙/出力]タブ」(137 ページ) 「[グラフィックス]タブ」(138 ページ) <b>M</b> 「出力形式」(152 ページ) <b>M x</b> 「用紙種類と印刷モード」(167 ページ)
白抜きの線が見にくい	プリンタードライバーの[印刷画質]は、[標準(速度優先)]に設定されていますか？	[印刷画質]を[標準(速度優先)]に設定してください。 <b>W</b> 「[用紙/出力]タブ」(137 ページ) 「[グラフィックス]タブ」(138 ページ) <b>M</b> 「出力形式」(152 ページ) <b>M x</b> 「用紙種類と印刷モード」(167 ページ)

- **W** は Windows の場合を示します。
- **M** は Mac OS 8.6 ~ 9.x の場合を示します。
- **M x** は Mac OS X の場合を示します。

5

こんなときには



## 5.4 きれいに印刷できない(つづき)

症 状	チェック項目	対処方法
濃度にむらが出たり、すじが出る	プリンタードライバーの[印刷画質]は、画質を優先した設定になっていますか？	<p>[印刷画質]を画質を優先した設定にすると、細い線や文字が正しく印刷できます。</p> <p><b>W</b> 「[用紙/出力]タブ」(137 ページ) 「[グラフィックス]タブ」(138 ページ)</p> <p><b>M</b> 「出力形式」(152 ページ)</p> <p><b>M x</b> 「用紙種類と印刷モード」(167 ページ)</p>
文字や画像に白いすじが出る	プリントヘッドのノズルが目詰まりしていませんか？	<p>ノズル確認シートを印刷して、ノズルが目詰まりしていないかどうかを確認します。 「ノズル確認シートを印刷する」(224 ページ) ノズルが詰まっていたら、プリントヘッドのクリーニングを行ってください。 「プリントヘッドのクリーニングをする」(227 ページ) プリントヘッドのクリーニングをしても改善されないときは、プリントヘッドのリフレッシュを行ってください。 「プリントヘッドのリフレッシュをする」(229 ページ)</p>

- **W** は Windows の場合を示します。
- **M** は Mac OS 8.6 ~ 9.x の場合を示します。
- **M x** は Mac OS X の場合を示します。

症 状	チェック項目	対処方法
文字や画像に白いすじが出る(つづき)	インクカートリッジのインクがなくなっていないですか？	プリンター設定リストで、インクの残量を確認します。 インクの残量は、プリンター設定リストの[インクザンリョウ]に表示されます。 「プリンター設定リストの印刷方法と見かた」(287 ページ) インクがなくなっていたら、インクカートリッジを交換します。 「5.7 インクカートリッジを交換する」(209 ページ)
	ヘッドカートリッジのインクが減っている可能性があります。	電源を切り、入れ直してください。 インクカートリッジからヘッドカートリッジにインクが充てんされます。
	カラーレジ補正はしていますか？	カラーレジ補正をします。 「カラーレジ補正をする(自動)」(233 ページ) 自動的に調整する方法でカラーレジ補正を行っても改善されない場合は、手動でレジ補正を行います。 「カラーレジ補正をする(手動・操作パネル)」(237 ページ) または 「カラーレジ補正をする(手動・パソコンからの操作)」(242 ページ)
文字や画像に黒いすじが出る	カラーレジ補正はしていますか？	カラーレジ補正をします。 「カラーレジ補正をする(自動)」(233 ページ) 自動的に調整する方法でカラーレジ補正を行っても改善されない場合は、手動でレジ補正を行います。 「カラーレジ補正をする(手動・操作パネル)」(237 ページ) または 「カラーレジ補正をする(手動・パソコンからの操作)」(242 ページ)

- **W** は Windows の場合を示します。
- **M** は Mac OS 8.6 ~ 9.x の場合を示します。
- **M x** は Mac OS X の場合を示します。

## 5.4 きれいに印刷できない(つづき)

症 状	チェック項目	対処方法
思いどおりの色が出ない	プリントヘッドのノズルが目詰まりしていませんか？	ノズル確認シートを印刷して、ノズルが目詰まりしていないかどうかを確認します。 「ノズル確認シートを印刷する」(224 ページ) ノズルが詰まっていたら、プリントヘッドのクリーニングを行ってください。 「プリントヘッドのクリーニングをする」(227 ページ) プリントヘッドのクリーニングをしても改善されないときは、プリントヘッドのリフレッシュを行ってください。 「プリントヘッドのリフレッシュをする」(229 ページ)
	インクカートリッジのインクがなくなっていないですか？	プリンター設定リストで、インクの残量を確認します。 インクの残量は、プリンター設定リストの[インクザンリョウ]に表示されます。 「プリンター設定リストの印刷方法と見かた」(287 ページ) インクがなくなっていたら、インクカートリッジを交換します。 「5.7 インクカートリッジを交換する」(209 ページ)
	ヘッドカートリッジのインクが減っている可能性があります。	電源を切り、入れ直してください。 インクカートリッジからヘッドカートリッジにインクが充てんされます。
	色合い補正は行っていますか？	色合い補正を行って、各色の色合いを調整してください。 「色合い補正をする」(257 ページ)

- **W** は Windows の場合を示します。
- **M** は Mac OS 8.6 ~ 9.x の場合を示します。
- **M x** は Mac OS X の場合を示します。

症 状	チェック項目	対処方法
思いどおりの色が出ない(つづき)	プリンタードライバーで[画質調整]や[カラーバランス]を調整していますか？	<p>[画質調整]や[カラーバランス]の設定を調整してください。</p> <p><b>W</b></p> <p>「[グラフィックス]タブ」(138 ページ)</p> <p><b>M</b></p> <p>「画質調整」(154 ページ)</p> <p><b>M x</b></p> <p>「グラフィックス」(169 ページ)</p>
全体的に暗くなる	プリンタードライバーで[画質調整]や[カラーバランス]を調整していますか？	<p>[画質調整]や[カラーバランス]の設定を調整してください。</p> <p><b>W</b></p> <p>「[グラフィックス]タブ」(138 ページ)</p> <p><b>M</b></p> <p>「画質調整」(154 ページ)</p> <p><b>M x</b></p> <p>「グラフィックス」(169 ページ)</p>
グレーに色が付く	専用紙を使用していますか？	<p>専用紙を使用してください。</p> <p>「専用紙」(270 ページ)</p> <p>専用紙にないサイズ of 用紙を使用している場合は、プリンタードライバーの[印刷画質]を[標準(画質優先)]または[標準(速度優先)]に設定してください。</p> <p><b>W</b></p> <p>「[用紙/出力]タブ」(137 ページ)</p> <p>「[グラフィックス]タブ」(138 ページ)</p> <p><b>M</b></p> <p>「出力形式」(152 ページ)</p> <p><b>M x</b></p> <p>「用紙種類と印刷モード」(167 ページ)</p>

- **W** は Windows の場合を示します。
- **M** は Mac OS 8.6 ~ 9.x の場合を示します。
- **M x** は Mac OS X の場合を示します。

## 5.5 用紙のトラブル(つづき)

症 状	チェック項目	対処方法
グレーに色が付く(つづき)	色合い補正は行っていますか？	色合い補正を行って、各色の色合いを調整してください。 「色合い補正をする」(257 ページ)
カラーで印刷したいのに白黒で印刷される	プリンタードライバーの[ カラーモード ]が[ 白黒 ]に設定されていませんか？	[ カラーモード ]の設定を[ カラー ]に変更してください。 <b>W</b> 「[ 用紙/出力 ]タブ」(137 ページ) 「[ グラフィックス ]タブ」(138 ページ) <b>M</b> 「出力形式」(152 ページ) <b>M x</b> 「用紙種類と印刷モード」(167 ページ)
用紙の裏にインクが付く	インク乾燥待ち時間を調整していますか？	インク乾燥待ち時間を長くすると、インクが乾燥してから次のページを印刷するので、インクがこすれにくくなります。 ただし、印刷にかかる時間は長くなります。 インク乾燥待ち時間は、操作パネルまたはプリンタードライバーで設定します。 「操作パネルで設定する項目について」(279 ページ) <b>W</b> 「[ グラフィックス ]タブ」(138 ページ) <b>M</b> 「オプション」(155 ページ) <b>M x</b> 「オプション設定」(168 ページ)

- **W** は Windows の場合を示します。
- **M** は Mac OS 8.6 ~ 9.x の場合を示します。
- **M x** は Mac OS X の場合を示します。

症 状	チェック項目	対処方法
用紙の端が汚れる	セットした用紙とプリンタードライバーの設定は合っていますか？	<p>プリンタードライバーで設定している用紙サイズを確認してください。</p> <p><b>W</b> 「[用紙 / 出力] タブ」 (137 ページ)</p> <p><b>M</b> 「用紙設定」ダイアログボックスの [用紙サイズ] を確認する 「 「用紙設定」ダイアログボックスを設定する」 (146 ページ)</p> <p><b>M x</b> 「ページ設定」ダイアログボックスの [用紙サイズ] を確認する 「 「ページ設定」ダイアログボックスを設定する」 (160 ページ)</p>
	アプリケーションソフトで設定している余白のサイズは合っていますか？	アプリケーションソフトで、余白を 3mm 以上に設定してください。
	用紙がカールしたり、用紙の角や端が折れてませんか？	用紙が平らになるように矯正してください。
	インク乾燥待ち時間を調整していますか？	<p>インク乾燥待ち時間を長くすると、インクが乾燥してから次のページを印刷するので、インクがこすれにくくなります。ただし、印刷にかかる時間は長くなります。</p> <p>インク乾燥待ち時間は、操作パネルまたはプリンタードライバーで設定します。 「操作パネルで設定する項目について」 (279 ページ)</p> <p><b>W</b> 「[グラフィックス] タブ」 (138 ページ)</p> <p><b>M</b> 「オプション」 (155 ページ)</p> <p><b>M x</b> 「オプション設定」 (168 ページ)</p>

- **W** は Windows の場合を示します。
- **M** は Mac OS 8.6 ~ 9.x の場合を示します。
- **M x** は Mac OS X の場合を示します。

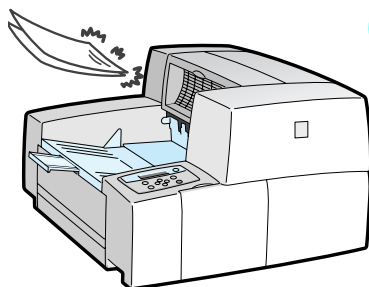
## 5.4 きれいに印刷できない(つづき)

症 状	チェック項目	対処方法
1枚手差しトレイから印刷すると、用紙の裏が汚れる	用紙を通過する経路が汚れていませんか？	文書を作成するアプリケーションソフトなどを使用して、1枚手差しトレイからの印刷を数回繰り返してください。汚れを除去することができます。

- **W** は Windows の場合を示します。
- **M** は Mac OS 8.6 ~ 9.x の場合を示します。
- **M x** は Mac OS X の場合を示します。

## 5.5 用紙のトラブル

用紙が詰まったり、うまく送られないときは、次の項目をチェックして対処してください。



### ここで説明するトラブル

- 用紙が詰まった
- トレイから用紙がうまく送られない
- 1枚手差しトレイから用紙がうまく送られない

症 状	チェック項目	対処方法
用紙が詰まった	操作パネルにメッセージが表示されていませんか？	表示されているメッセージを確認して対処してください。 【カミヅマリ トレイ N ミギ カバーヲ アケテ クダサイ】（205 ページ） 【カミヅマリ ミギウエカバーヲ アケテ クダサイ】（208 ページ）
OHPフィルムがくっついて排紙される	OHP フィルムが排出されるたびに、1枚ずつ取り出していますか？	排紙トレイの上で重なり合わないよう、排出されるたびに1枚ずつ取り出してください。 オプションのトレイを取り付けている場合は、OHP 合紙の機能を使用することをお勧めします。 <b>W</b> 「[用紙/出力]タブ」(137 ページ) <b>M</b> 「オプション」(155 ページ) <b>M x</b> 「オプション設定」(168 ページ)

5

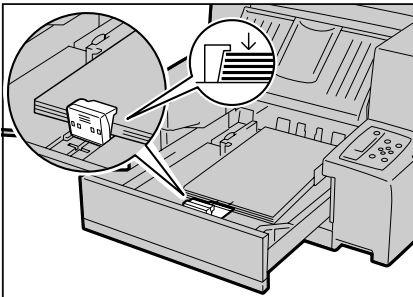
こんなときには

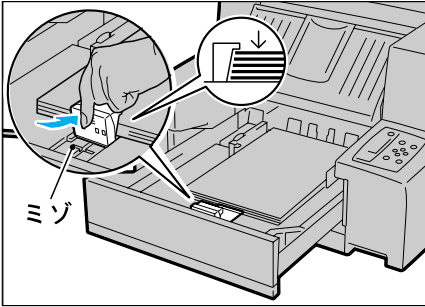
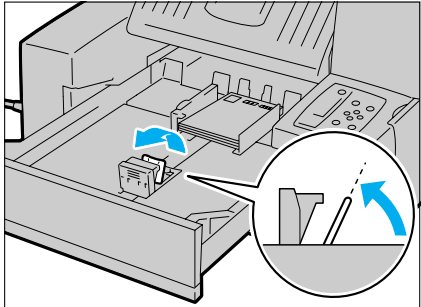
次ページへ ▶▶▶▶

201



## 5.5 用紙のトラブル(つづき)

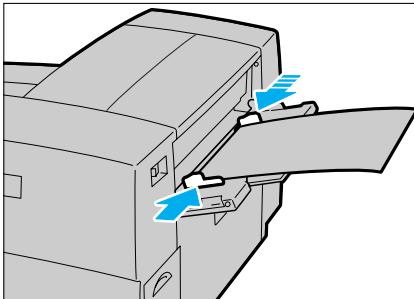
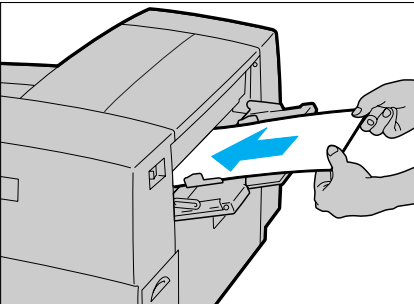
症 状	チェック項目	対処方法
トレイ1から用紙がうまく送られない	トレイ1にセットしている用紙が多すぎませんか？	<p>用紙ガイドから用紙がはみ出していないかどうかを確認します。用紙がはみ出している場合は、用紙の量を減らしてください。</p>  <p><b>補足</b> トレイ 1 に一度にセットできる枚数は、次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 普通紙：約 250 枚</li> <li>• コート紙：約 200 枚</li> <li>• 光沢紙：約 50 枚</li> </ul> <p><b>参照</b> 「セットできる用紙の種類と枚数」(106 ページ)</p>
	使用できない種類の用紙をセットしていませんか？	<p>セットできる用紙の種類を確認してください。</p> <p>「セットできる用紙の種類と枚数」(106 ページ)</p>
	使用できないサイズ of 用紙をセットしていませんか？	<p>セットできる用紙のサイズを確認してください。</p> <p>「使用できる用紙のサイズ」(107 ページ)</p>
	異なる種類の用紙を一度にセットしていませんか？	<p>用紙の種類やサイズ、厚さの異なる用紙を一緒にセットしないでください。</p>

症 状	チェック項目	対処方法
トレイ1から用紙がうまく送られない(つづき)	用紙ガイドはきちんと合っていますか？	<p>用紙ガイドがセットしている用紙の端にきちんと合っていることを確認してください。</p> <p>A4 や B5 などの定形サイズの内紙をセットするときは、トレイの底にある溝に「カチッ」とロックする位置に、用紙ガイドを合わせてください。</p> 
	はがきをセットしている場合、はがきガイドを立てていますか？	<p>はがきをセットするときは、はがきガイドを立ててから用紙ガイドを合わせてください。</p> 
	湿度の高い環境で使用していませんか？	<p>湿度の高い環境で使用すると、用紙がくっつきやすくなります。</p>
1枚手差しトレイから用紙がうまく送られない	用紙を複数枚セットしていませんか？	<p>1枚手差しトレイには、1枚ずつ用紙をセットしてください。</p>

5

こんなときには

## 5.5 用紙のトラブル(つづき)

症 状	チェック項目	対処方法
1枚手差しトレイから用紙がうまく送られない(つづき)	操作パネルに【ヨウシラ 1 マイ ホキユウ】のメッセージが表示されていることを確認しましたか？	プリンタードライバーで1枚手差しトレイから印刷するように設定したあと、印刷を指示すると、操作パネルに【ヨウシラ 1 マイ ホキユウ】のメッセージが表示されます。メッセージが表示されたことを確認してから、1枚手差しトレイに用紙をセットしてください。 「3.3 用紙を1枚手差しトレイにセットする」(122 ページ)
	用紙ガイドはきちんと合っていますか？	用紙ガイドがセットしている用紙の端にきちんと合っていることを確認してください。 
	用紙が引き込まれるまで、用紙を押し込むように手を添えていますか？	1枚手差しトレイに用紙をセットするときは、1枚手差しトレイの給紙口に、突き当たるまでまっすぐ差し込んでください。そのまま2、3秒待つと、自動的に印刷開始位置まで引き込まれます。 

## 5.6 詰まった用紙を取り除く

用紙が詰まると操作パネルに、エラーメッセージが表示されます。ここでは、表示されたメッセージをもとに、詰まった用紙を取り除く手順を説明します。

### 【カミツマリ トレイ N ミギ カバーヲ アケテ クダサイ】

Nはトレイの段数(1～4)を示します。

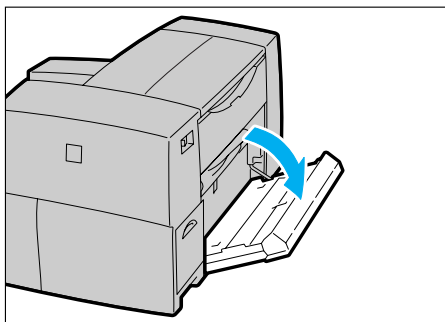
#### ⚠ 注意

詰まった用紙を取り除くときは、機械内部に紙片が残らないようにすべて取り除いてください。

なお、紙片や用紙が見えない部分およびローラーに巻き付いているときは、無理にとらないでください。ケガの原因となるおそれがあります。ただちに電源スイッチを切り、テクニカルサポートダイヤルに連絡してください。

ここでは、トレイ1の場合を例に説明します。トレイ2～トレイ4の場合も同様に操作してください。

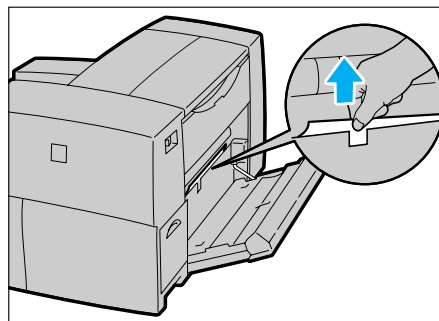
#### 1 トレイ1の右カバーを開ける。



2

#### 詰まっている用紙をゆっくり引き抜く。

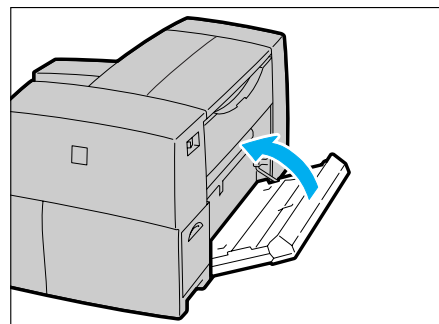
詰まっている用紙がないときは「右カバーを開けても、詰まっている用紙がないときは」(206 ページ)進んでください。



3

#### トレイ1の右カバーを閉じる。

右カバーの両端を押して、確実に閉じていることを確認してください。



5

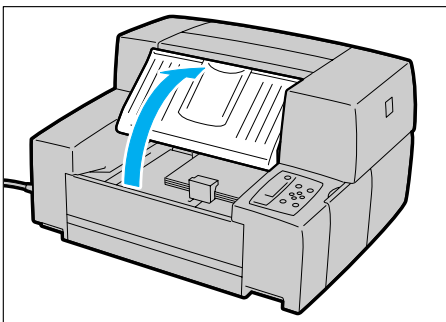
こんなときには

## 5.6 詰まった用紙を取り除く（つづき）

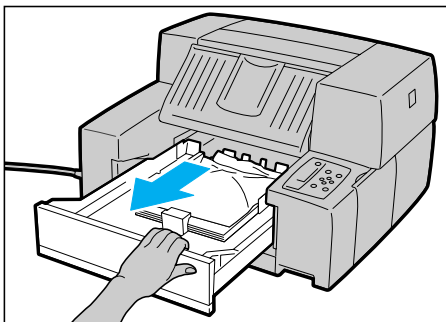
右カバーを開けても、詰まっている用紙がないときは

### ●●●トレイ 1 の場合

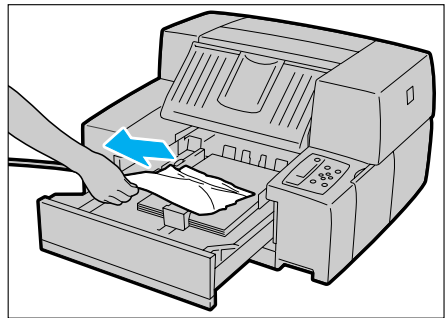
1 排紙トレイを持ち上げる。



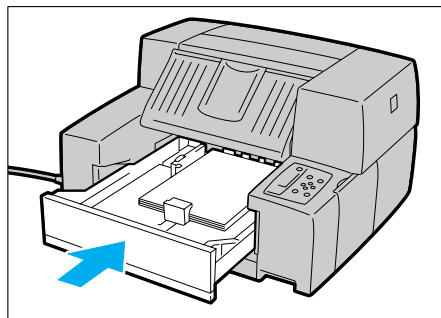
2 トレイ 1 をゆっくり引き出す。



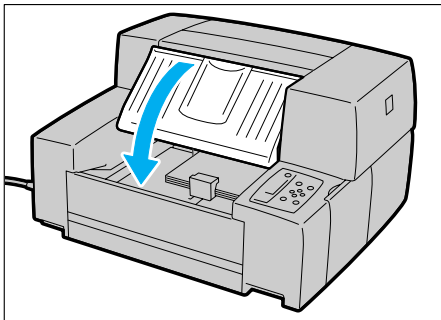
3 詰まっている用紙を取り出す。



4 トレイ 1 を B900 / B900N の奥まで押し込む。



5 排紙トレイを閉じる。



●●●オプションのトレイ（トレイ 2 ～ 4）  
の場合

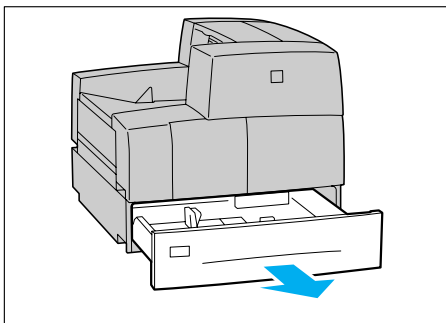
トレイ 2 の場合を例に説明します。

1 トレイ 2 を手前に引き出す。

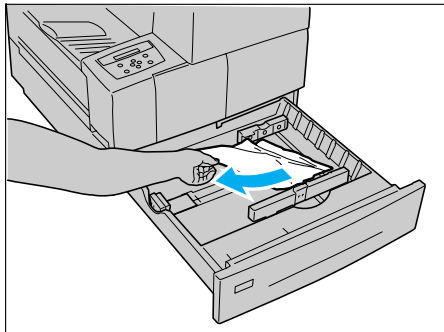


注意

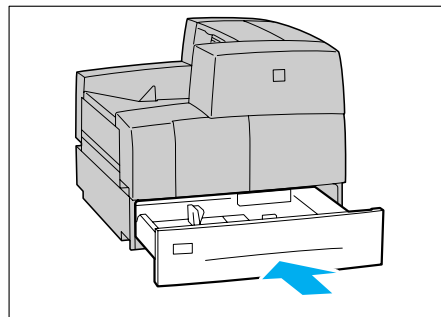
トレイを引き出すときは、ゆっくりと引き出してください。トレイを勢いよく引き出すと、ひざなど身体にぶつかりケガの原因となるおそれがあります。



2 詰まっている用紙を取り出す。



3 トレイ 2 をゆっくりと押し込み、元に戻す。



5

こんなときには

## 5.6 詰まった用紙を取り除く（つづき）

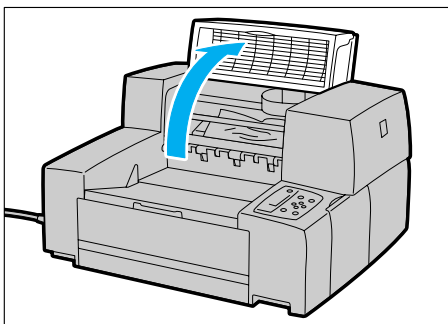
【カミツマリ ミギウエカバー  
ヲ アケテ クダサイ】

### 1 右上カバーを開ける。



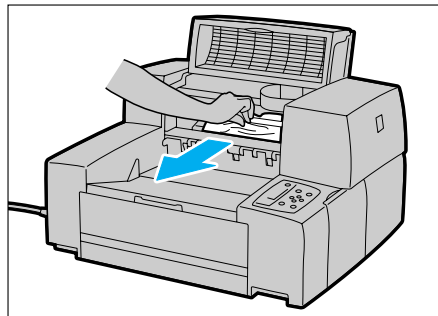
#### 注意

右上カバーを開けるときは、落下しないように止まるまで開けるか手で押えてください。右上カバーを勢いよく閉めたときに手などをはさむと、ケガをすることがありますのでご注意ください。

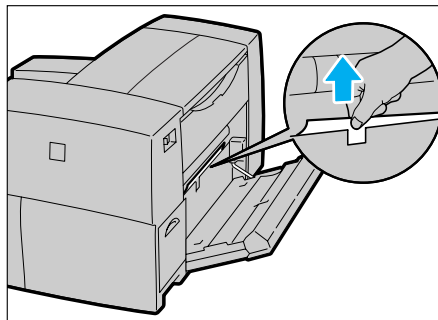


### 2

詰まっている用紙をゆっくり引き抜く。

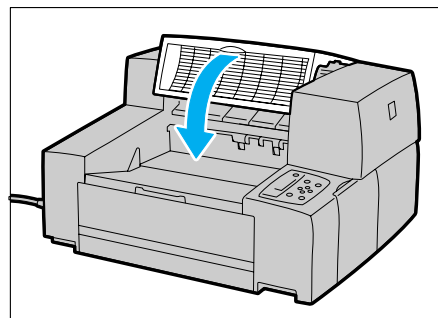


用紙がとりにくい場合は、右カバーを開けて、ゆっくり引き抜いてください。



### 3

右上カバーの中央を持って閉じる。



## 5.7 インクカートリッジを交換する

インクがなくなったことを示すメッセージが表示されたら、ここに記載されている手順で新しいものと交換します。

### ●●●使用できるインクカートリッジについて

インクカートリッジを交換するときは、専用のインクカートリッジを使用してください。

商品名	型番	商品コード
ブラックインク K90L	CK90L	CWAA0425
シアンインク C90L	CC90L	CWAA0426
マゼンタインク M90L	CM90L	CWAA0427
イエローインク Y90L	CY90L	CWAA0428

 「消耗品・オプション品の購入方法」(272 ページ)

### ●●●取扱上の注意

- 新しいインクカートリッジは、取り付けや交換のときまで、開封しないでください。
- インクカートリッジは、開封後 6 か月以内に使い切ってください。開封後、長時間経過すると、印刷品質が悪くなります。
- インクカートリッジは、凍結状態となる場所や、直射日光が当たるなど高温となる場所には保管しないでください。
- インクカートリッジは、子供の手の届かないところに保管してください。
- 使用済みのインクカートリッジについては、bStoreの消耗品のリサイクルに関するページ (<http://store.fujixerox.co.jp/usr/eco.htm>) をご覧ください。

5

こんなときには

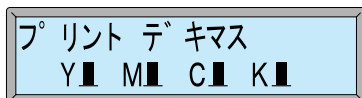


## 5.7 インクカートリッジを交換する (つづき)

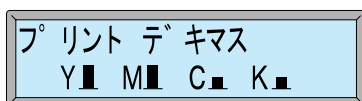
### ●●● インク残量を確認する

操作パネルのディスプレイで、インクの残量を確認できます。

例) どのインクも残量が 100% (満タン) の場合



例) シアン (C) とブラック (K) のインクの残量が半分になっている場合



より正確に確認したい場合はプリンター設定リストの [ インクザンリョウ ] で確認します。「プリンター設定リストの印刷方法と見かた」(287 ページ)

例) イエロー (Y) のインク残量 : 60%、マゼンタ (M) のインク残量 : 70%、シアン (C) のインク残量 : 100%、ブラック (K) のインク残量 : 80% の場合

WorkCentre B900/B900N プリンターセッテイリスト			
<hr/>			
<b>ゼンタイ</b>			
プリントページスウ	557ページ		
メモリー	264MB		
ファームウェア バージョン	Ver 1.00		
プリント バージョン	Ver 01.00.00		
ヘッドジョウホウ	Y:002FCCBE M:00954666 C:009A5F94 K:0040C8E4		
インクザンリョウ	Y:60 M:70 C:100 K:80		
<b>キカイコウセイ</b>			
ヨウシントレイ	トレイ1, 2, 3, 4, 1マイテザシントレイ		
オプショントレイ	3トレイユニット		
ネットワークカード			
3プロトコル カクチョウカード			
<b>パラレル</b>			
ECP	ユウコウ		
<hr/>			
<b>Ftp</b>			
ポートジョウタイ		テイシ	
<b>SNMP</b>			
ポートジョウタイ		キドウ	
トランスポートプロトコル			
UDP/IP		キドウ	
IPX		キドウ	
<b>HTTP</b>			
ポートジョウタイ		キドウ	
<b>メール</b>			
ポートジョウタイ		テイシ	
<b>SMB</b>			
ポートジョウタイ		キドウ	
トランスポートプロトコル			
NetBEUI		キドウ	
TCP/IP		キドウ	
ホストメイ		FX100000	
ワークグループメイ		WORKGROUP	
<b>EtherTalk®</b>			


## インクカートリッジを交換する

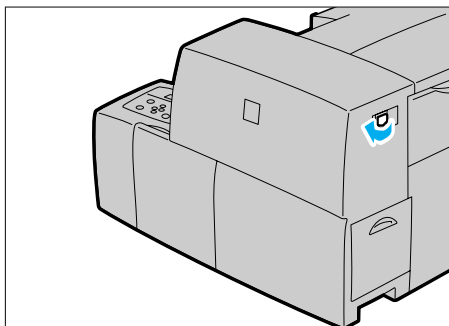
### ⚠ 注意

インクカートリッジを交換するときは、インクが皮膚に付かないように注意してください。インクが付いてしまった場合は、水でよく洗ってください。インクが付いたままにしておくと、皮膚に炎症を起こす原因となることがあります。

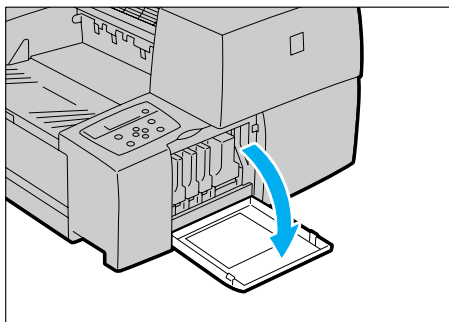
### 注記!

インクカートリッジを交換するときは、必ず電源を切り、操作パネルの表示が消えたことを確認してください。

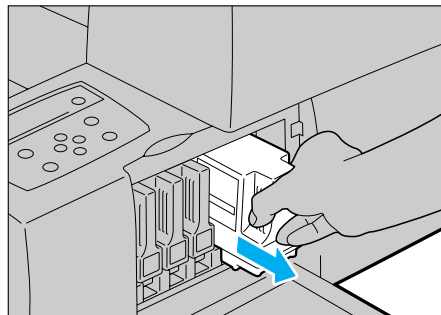
- 1 電源スイッチの「」の側を押して、電源を切る。



- 2 フロントカバーを開ける。



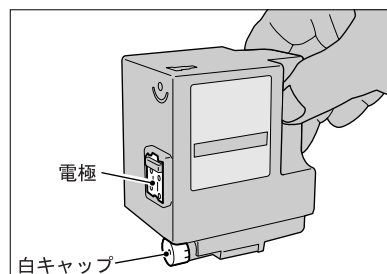
- 3 インクカートリッジの側面を持って、ゆっくり引き抜く。



- 4 新しいインクカートリッジをパッケージから取り出す。

### ⚠ 注意

- インクカートリッジを交換するときは、インクカートリッジの電極には触らないでください。インクカートリッジが故障するおそれがあります。
- インクカートリッジに付いている白いキャップは、絶対に取り外さないでください。インクが漏れるおそれがあります。



5

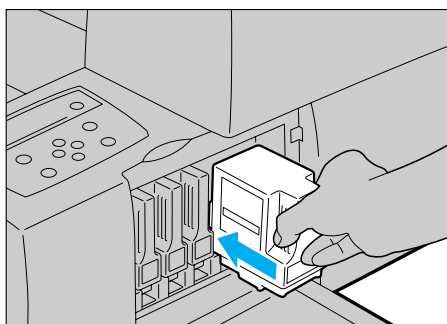
こんなときには

## 5.7 インクカートリッジを交換する (つづき)

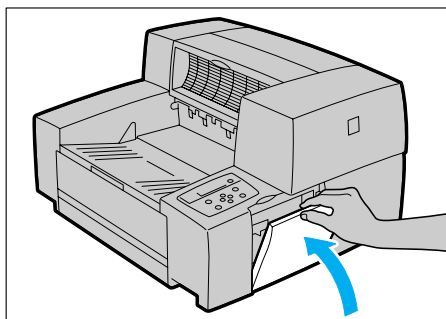
- 5** インクカートリッジの側面を持って、カートリッジホルダーに止まるまで差し込む。

**注記!**

インクカートリッジは、必ず、右からブラック（黒）、シアン（水色）、マゼンタ（ピンク）、イエロー（黄）の順になるようにセットしてください。



- 6** フロントカバーを閉じる。  
フロントカバーの両端を押して、確実に閉じていることを確認してください。



これで、インクカートリッジの交換は終了です。

## 5.8 ヘッドカートリッジを交換する

ヘッドカートリッジの交換を示すメッセージが表示されたり、ヘッドカートリッジが故障したときは、次の手順で新しいものと交換します。

### ●●●使用できるヘッドカートリッジについて

ヘッドカートリッジを交換するときは、専用のヘッドカートリッジを使用してください。

商品名	型番	商品コード
ブラックヘッド K90	HCK90	CWAA0421
シアンヘッド C90	HCC90	CWAA0422
マゼンタヘッド M90	HCM90	CWAA0423
イエローヘッド Y90	HCY90	CWAA0424

 「消耗品・オプション品の購入方法」(272 ページ)

### ●●●取扱上の注意

- 6 か月以上、B900 / B900N の電源を切ったままにしないでください。ヘッドカートリッジが故障するおそれがあります。
- 新しいヘッドカートリッジは、取り付けや交換のときまで、開封しないでください。
- ヘッドカートリッジは、凍結状態となる場所や、直射日光が当たるなど高温となる場所には保管しないでください。
- ヘッドカートリッジは、子供の手の届かないところに保管してください。
- 使用済みのヘッドカートリッジについては、bStoreの消耗品のリサイクルに関するページ (<http://store.fujixerox.co.jp/usr/eco.htm>) をご覧ください。

5

こんなときには

次ページへ ▶▶▶▶

213

## 5.8 ヘッドカートリッジを交換する (つづき)

### ヘッドカートリッジを交換する

ヘッドカートリッジを交換するときは、まず、透明カバーを交換し、そのあとにヘッドカートリッジを交換します。

#### ⚠ 注意

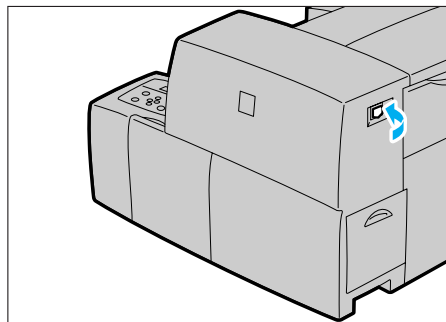
- ヘッドカートリッジを交換するときは、インクが皮膚に付かないように注意してください。インクが付いてしまった場合は、水でよく洗ってください。インクが付いたままにしておくと、皮膚に炎症を起こす原因となることがあります。
- ヘッドカートリッジを交換するときは、ヘッドカートリッジ搬送部以外の本体内部には触れないでください。誤動作や故障を起こす原因となることがあります。
- ヘッドカートリッジを交換するときは、同梱されている手袋をお使いください。手が汚れるおそれがあります。

#### 注記!

- 衣服にインクが付着すると、洗濯しても落ちないおそれがあります。衣服へのインクの付着には十分ご注意ください。
- ヘッドカートリッジをセットすると、自動的にカラーレジ補正（プリントヘッドの位置を調整し、印刷の品質を保つ機能）が行われます。カラーレジ補正では A4 サイズの用紙を 3 枚使います。必ずトレイ 1、またはオプションのトレイに A4 サイズの用紙を 3 枚以上、セットしておいてください。  
「用紙をトレイ 1 にセットする」（110 ページ）  
または 「用紙をオプションのトレイにセットする」（125 ページ）

1

電源スイッチの [ | ] の側を押して、電源を入れる。



操作パネルに次のように表示されます。

オマチクダ サイ

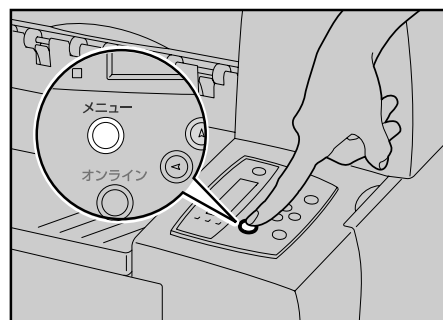


約30秒後

プ リント テ キマス  
Y ■ M ■ C ■ K ■

2

操作パネルの <sup>メニュー</sup> を押す。



メニュー  
1 システムセッテイ が

表示されます。

3 ④ または ⑤ を数回押して

メニュー  
3 ヘッド メンテナンス を

表示する。

4 排出 / セット  
● を押す。

3 ヘッド メンテナンス  
ヘッド クリーニング が

表示されます。

5 ④ または ⑤ を数回押して

3 ヘッド メンテナンス  
ヘッド コウカン を

表示する。

6 排出 / セット  
● を押す。

ヘッド コウカン  
[セット] ヲ オシテクタ サイ が

表示されます。

7 排出 / セット  
● を押す。

約 10 秒後に

ミギ ウエ カバ ーヲ  
アケテ クタ サイ が

表示されます。

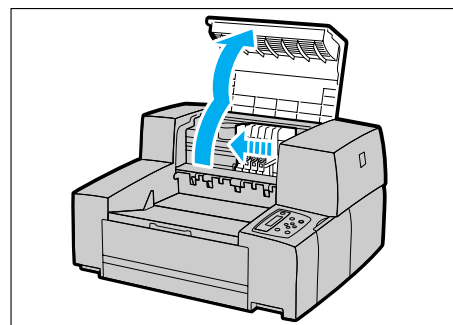
8 右上カバーを完全に開ける。



注意

右上カバーを開けるときは、落下しないように止まるまで開けるか手で押えてください。右上カバーを勢いよく閉めたときに手などをはさむと、ケガをすることがありますのでご注意ください。

カートリッジホルダーが交換位置まで、自動的に移動します。手や指をカートリッジホルダーにぶつけないように注意してください。



5

こんなときには

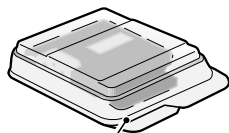
次ページへ ▶▶▶▶

215

## 5.8 ヘッドカートリッジを交換する（つづき）

### 9 新しいヘッドカートリッジのパッケージを開けて、同梱品を確認する。

#### • ヘッドカートリッジ



プラスチック容器

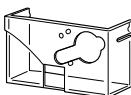
プラスチック容器は、使用済みのヘッドカートリッジを入れるために使用します。

#### • 手袋



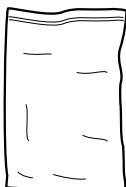
ヘッドカートリッジを交換するときに使用します。

#### • 透明カバー



透明カバーは、ヘッドカートリッジの奥にあるセンサーを保護するものです。

#### • ビニール袋

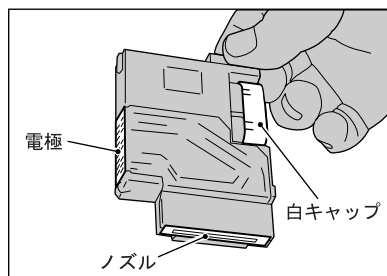


使用済みのヘッドカートリッジをプラスチック容器に入れたあと、この袋に入れます。

### 10 新しいヘッドカートリッジをプラスチック容器から取り出す。

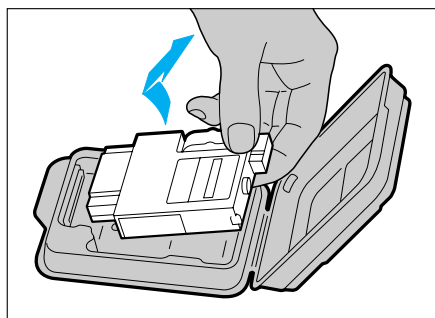
#### ⚠ 注意

- ヘッドカートリッジを交換するときは、ヘッドカートリッジの電極、およびノズルには触らないでください。ヘッドカートリッジが故障するおそれがあります。
- ヘッドカートリッジに付いている白いキャップは、絶対に取り外さないでください。インクが漏れるおそれがあります。



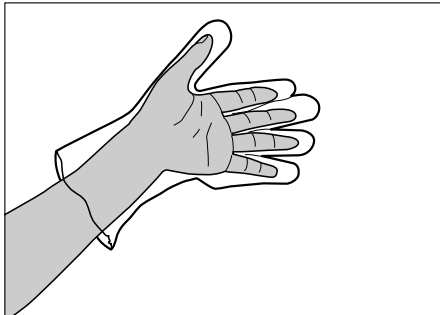
#### 注記！

使用済みのヘッドカートリッジを入れるので、プラスチック容器は開けたままにしておいてください。

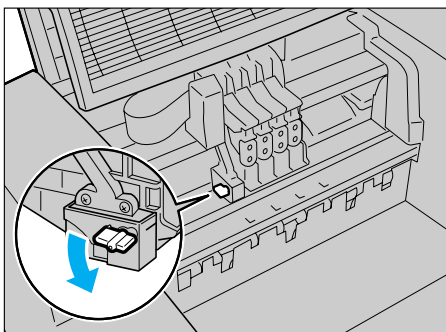


- 11** 透明カバーを袋から取り出す。  
ヘッドカートリッジを交換する前に、透明カバーを交換します。

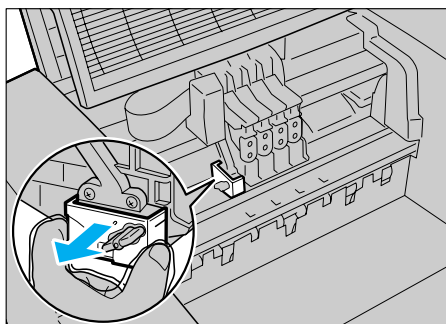
- 12** 手袋を付ける。



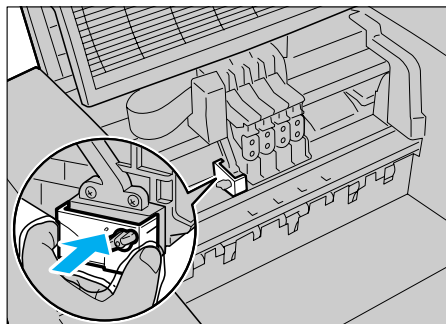
- 13** 透明カバーの固定レバー（水色）を下向きに回転させて、ロックを解除する。



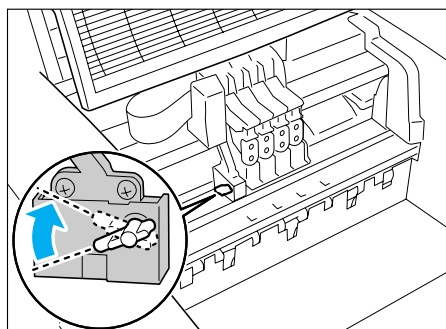
- 14** 透明カバーを取り外す。



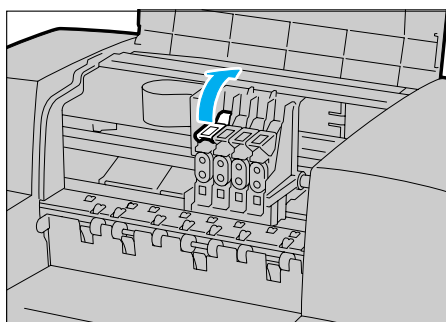
- 15** 新しい透明カバーを差し込む。



- 16** 透明カバーの固定レバーを上向きに回転させて、ロックする。



- 17** 交換するヘッドカートリッジの固定レバーを持ち上げる。  
ヘッドカートリッジは、左からブラック（黒）、シアン（水色）、マゼンタ（ピンク）、イエロー（黄）の順にセットされています。



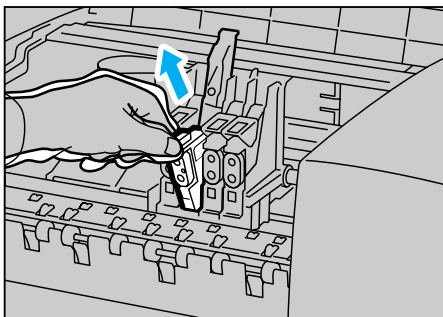
5

こんなときには



## 5.8 ヘッドカートリッジを交換する (つづき)

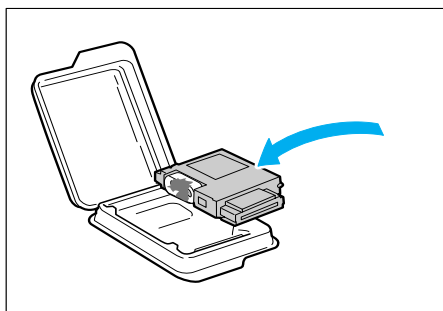
- 18 交換するヘッドカートリッジを取り出す。



- 19 取り出したヘッドカートリッジを、プラスチック容器に入れる。

**注記！**

取り出したヘッドカートリッジには、インクが付着しています。取り出したらすぐにプラスチック容器に入れてください。

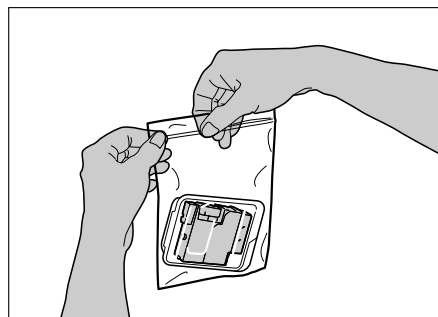


- 20 手袋を外す。

- 21 ヘッドカートリッジを入れたプラスチック容器を、ビニール袋に入れる。

**注記！**

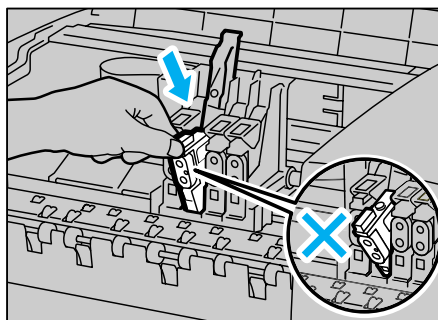
ヘッドカートリッジは、必ずプラスチック容器に入れてからビニール袋に入れてください。インクが漏れ出すおそれがあります。



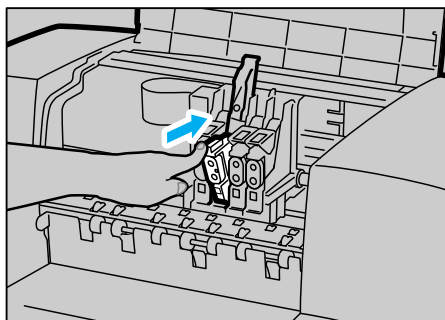
- 22 白いキャップが付いている方を手前にして、新しいヘッドカートリッジをカートリッジホルダーにやや斜めに差し込む。

**注記！**

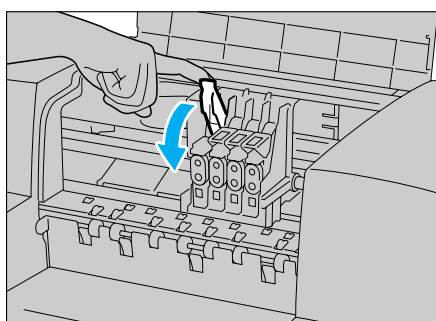
斜めに差し込み過ぎると、正しくセットできないことがあります。



- 23 ヘッドカートリッジを突き当たるまで奥に押す。

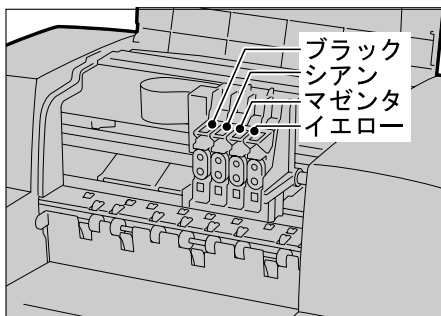


- 24 固定レバーを手前に倒し、「カチッ」と音がするまで押して、ロックする。

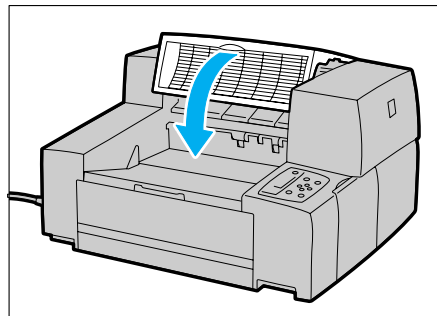


**注記！**

ヘッドカートリッジは、必ず、左からブラック（黒）、シアン（水色）、マゼンタ（ピンク）、イエロー（黄）の順になるようにセットしてください。



- 25 右上カバーの中央を持って閉じる。



カートリッジホルダーが印刷位置まで、自動的に移動します。

**補足**

ヘッドカートリッジをセットすると、自動的にプリントヘッドの調整作業が行われるため、数分間【オマチクダサイ】が表示されることがあります。

カバー コウカン シマシタカ  
ハイ イエ

表示されます。

- 26 ◀を押して

カバー コウカン シマシタカ  
ハイ イエ

表示する。

- 27 排出 / セット  
●を押す。

カラーレジ ホセイヲ シマス  
フツウシヲ3マイ ショウシマス

表示されます。

5

こんなときには

## 5.8 ヘッドカートリッジを交換する (つづき)

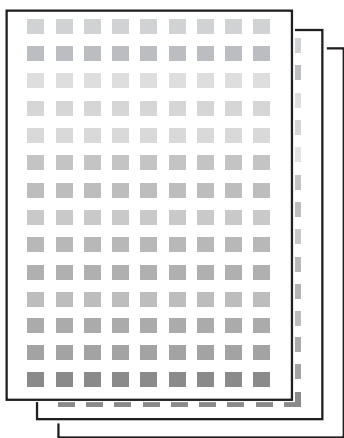
28 排出 / セット  を押す。

### 補足

カラーレジ補正を行わない場合は、  
プリント中止 / 戻る

 を押します。

カラーレジ補正が始まり、カラー  
レジ補正のチャートが 3 枚印刷さ  
れます。



カラーレジ補正が行われていると  
きは

ジ ド ウ ホセイ シテイマス  
シバ ラク オマチクダ サイ が

表示されます。

カラーレジ補正が終了すると

プ リント デ キマス  
Y ■ M ■ C ■ K ■ が

表示されます。

これで、ヘッドカートリッジの交換は終  
了です。

## 5.9 インク回収ボックスについて

インク回収ボックスの交換時期を示すメッセージが表示されたら、弊社のテクニカルサポートダイヤルにお問い合わせください。

### ●●● インク回収ボックスの入手方法について

インク回収ボックスの交換時期を示すメッセージが表示されたら、弊社のテクニカルサポートダイヤルにお問い合わせください。

フリーダイヤル：0120 - 71 - 2209

携帯電話機・PHS からは：048 - 791 - 3380（通話料はお客様の負担となります。）

FAX：048 - 798 - 0156

テクニカルサポートダイヤル受付時間：土曜、日曜、祝日、弊社指定休業日を除く 9 時～12 時、13 時から 17 時にお受けします。

お問い合わせの際には、B900 / B900N の背面に記載されている商品名およびシリアル番号、購入日、購入先をご確認のうえご連絡ください。

### ●●● 使用できるインク回収ボックスについて

インク回収ボックスを交換するときは、専用のものを使用してください。

商品名	型番	商品コード	交換のめやす
インク回収ボックス	WT90	CWAA0476	約 70,000 枚*

\* A4 データ密度各色 5% 原稿を普通紙 / 標準（速度優先）モードで印刷したときの枚数の目安です。

 「消耗品・オプション品の購入方法」（272 ページ）

### ●●● 交換方法について

インク回収ボックスの交換方法は、インク回収ボックスのパッケージに記載されている説明をご覧ください。

### ●●● 取扱上の注意

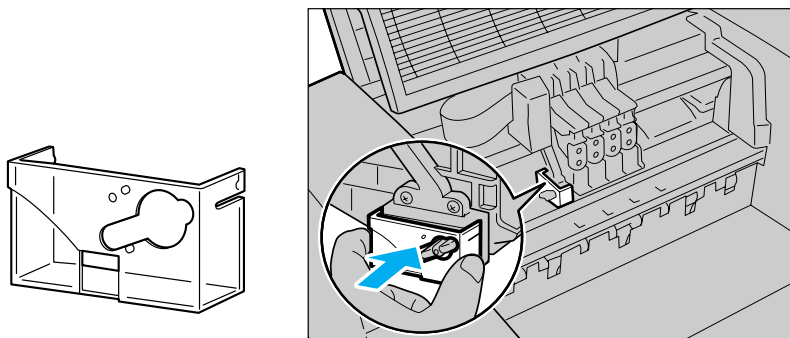
- インク回収ボックスは、子供の手の届かないところに保管してください。
- 使用済みのインク回収ボックスについては、bStoreの消耗品のリサイクルに関するページ（<http://store.fujixerox.co.jp/usr/eco.htm>）をご覧ください。

5

こんなときには

## 5.10 透明カバーについて

透明カバーは、ヘッドカートリッジの奥にあるセンサーを保護するものです。ヘッドカートリッジを交換する前や、自動でカラーレジ補正を行う前に、透明カバーを新しいものと交換します。



### ●●●透明カバーの入手方法について

透明カバーを交換するときは、同梱されている交換用の透明カバーを使用してください。交換用の透明カバーがなくなったときは、弊社のテクニカルサポートダイヤルにお問い合わせください。

フリーダイヤル：0120 - 71 - 2209

携帯電話機・PHS からは：048 - 791 - 3380（通話料はお客様の負担となります。）

FAX：048 - 798 - 0156

テクニカルサポートダイヤル受付時間：土曜、日曜、祝日、弊社指定休業日を除く 9 時～12 時、13 時から 17 時にお受けします。

お問い合わせの際には、B900 / B900N の背面に記載されている商品名およびシリアル番号、購入日、購入先をご確認のうえご連絡ください。

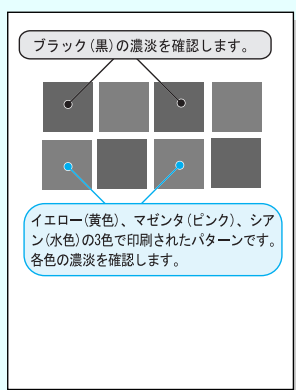
### ●●●取扱上の注意

- 透明カバーは、子供の手の届かないところに保管してください。
- 使用済みの透明カバーについては、bStore の消耗品のリサイクルに関するページ（<http://store.fujixerox.co.jp/usr/eco.htm>）をご覧ください。

# 511 きれいに印刷するための調整・清掃

B900 / B900N できれいに印刷するために、定期的に調整・清掃を行うことをお勧めします。  
目的に合わせて、調整・清掃を行ってください。

調整・清掃の種類	こんなときに行います
ノズル確認シートを印刷する ( P.224 )	印刷にかすれや色むらがあるとき、プリントヘッドのノズルが詰まっているかどうかを確認できます。
プリントヘッドのクリーニングをする ( P.227 )	プリントヘッドのノズルが詰まっているときに行います。
プリントヘッドのリフレッシュをする ( P.229 )	プリントヘッドのクリーニングをしても、ノズルがきれいにならないときに行います。
カラーレジ補正をする (自動) ( P.233 )	罫線がずれたり、色が重なったりするときに行います。 プリントヘッドの位置を微調整することができます。
カラーレジ補正をする (手動・操作パネル) ( P.237 )	カラーレジ補正 (自動) を行っても改善されないときに、操作パネルからカラーレジ補正を行います。
カラーレジ補正をする (手動・パソコンからの操作) ( P.242 )	カラーレジ補正 (自動) を行っても改善されないときに、パソコンからカラーレジ補正を行います。
色合い補正をする ( P.257 )	ブラック (黒)、シアン (水色)、マゼンタ (ピンク)、イエロー (黄) の各色の色合いを調整したいときに行います
ローラーのクリーニングをする ( P.231 )	官製はがきを大量に印刷したときに行います。



5

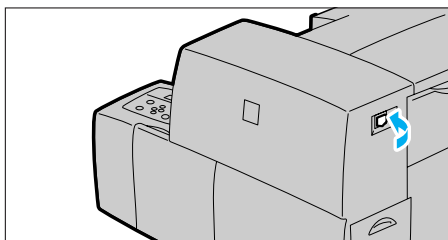
こんなときには

## 5.11 きれいに印刷するための調整・清掃 (つづき)

### ノズル確認シートを印刷する

ノズル確認シートを印刷して、プリントヘッドのノズルが詰まっていないかどうかをチェックします。プリントヘッドのノズルが詰まっていたら、プリントヘッドのクリーニングをします。「プリントヘッドのクリーニングをする」(227 ページ)

- 1 電源スイッチの[ | ]の側を押して、電源を入れる。



操作パネルに次のように表示されます。

オマチクタ サイ



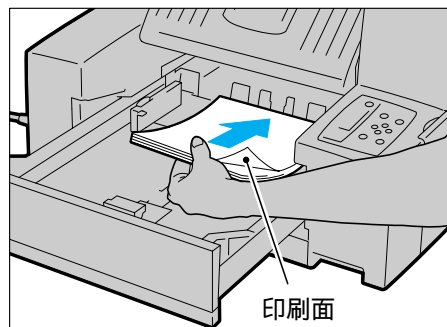
約30秒後

プ リント デ キマス  
Y ■ M ■ C ■ K ■

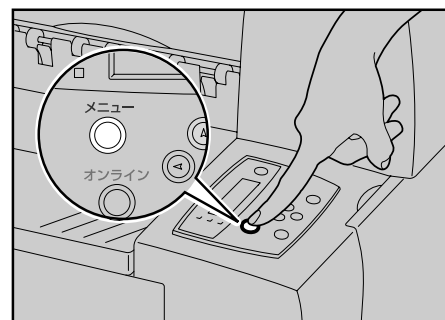
- 2 A4 サイズの用紙をトレイ 1、またはオプションのトレイにセットする。

「3.2 用紙をトレイ 1 にセットする」(110 ページ)

「3.4 用紙をオプションのトレイにセットする」(125 ページ)




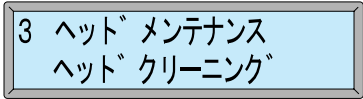
- 3 操作パネルの  を押す。



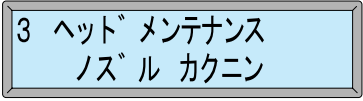



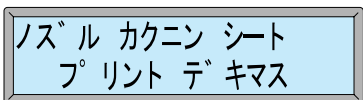
メニュー  
1 システムセッテイ が  
表示されます。


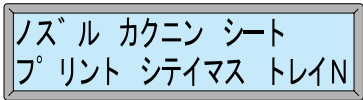
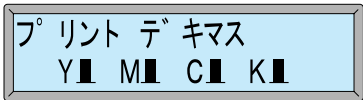
- 4  または  を数回押して

メニュー  
3 ヘッド メンテナンス を  
表示する。

5 排出 / セット  を押す。  
 が  
 表示されます。

6  または  を数回押して  
 を  
 表示する。

7 排出 / セット  を押す。  
 が  
 表示されます。

8 排出 / セット  を押す。  
 ノズル確認シートの印刷が始まり  
 ます。  
 が  
 表示されます (N は、印刷してい  
 る用紙がセットされているトレイ  
 の段数を示します)。  
 ノズル確認シートの印刷が終了す  
 ると  
 が  
 表示されます。

9 印刷されたノズル確認シートを見て、  
 プリントヘッドのノズルが詰まっ  
 ているかどうかをチェックする(次項  
 「ノズル確認シートの見かた」)。  
 プリントヘッドのノズルが詰まっ  
 ているときは、プリントヘッドのク  
 リーニングを行います(「プリン  
 トヘッドのクリーニングをする」  
 (227 ページ))。  
 プリントヘッドのクリーニングを 3  
 回行っても改善されない場合は、プ  
 リントヘッドのリフレッシュを行  
 います(「プリントヘッドのリフレッ  
 シュをする」(229 ページ))。

5

こんなときには

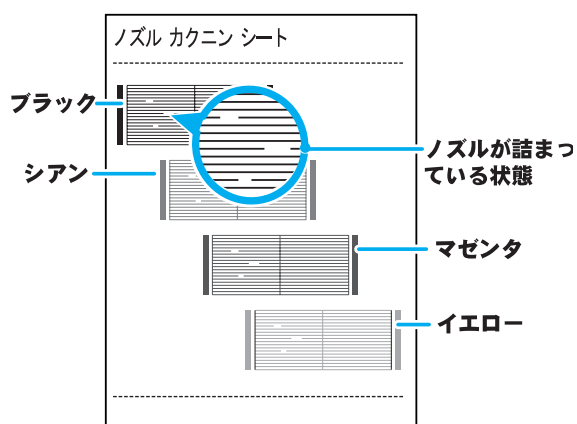


## 5.11 きれいに印刷するための調整・清掃 (つづき)

### ●●● ノズル確認シートの見かた

プリントヘッドが詰まっていると、下の図のように、パターンがかすれ、きれいに印刷されません。

ただし、かすれている線が1本程度であれば、印刷品質には問題ありません。



## プリントヘッドのクリーニングをする

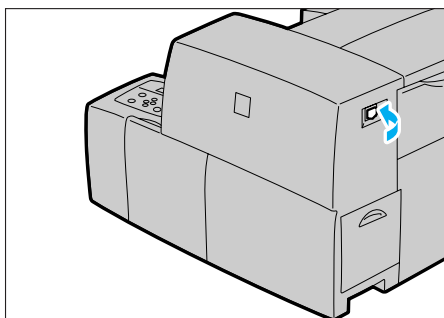
ノズル確認シート(「ノズル確認シートを印刷する」(224 ページ))がきれいに印刷できないときは、プリントヘッドのクリーニングをします。

プリントヘッドのクリーニングをしたら、ノズル確認シートを印刷して効果を確認します。プリントヘッドのクリーニングを3回行っても改善されない場合は、プリントヘッドのリフレッシュを行います。「プリントヘッドのリフレッシュをする」(229 ページ)

### 補足

プリントヘッドのクリーニングにかかる時間は、30秒～1分ぐらいです。

- 1 電源スイッチの[ | ]の側を押して、電源を入れる。



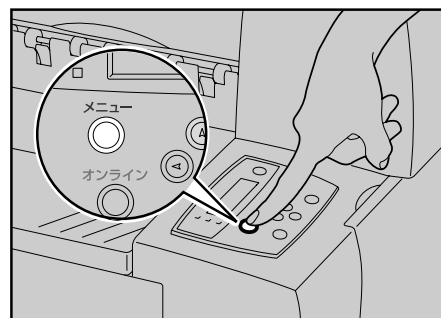
操作パネルに次のように表示されます。

オマチクダサイ



プリント デキマス  
Y ■ M ■ C ■ K ■

- 2 操作パネルの <sup>メニュー</sup> を押す。



メニュー  
1 システムセッテイ が  
表示されます。

- 3 <sup>▼</sup> または <sup>▲</sup> を数回押して

メニュー  
3 ヘッド メンテナンス を  
表示する。

- 4 排出 / セット <sup>○</sup> を押す。

3 ヘッド メンテナンス  
ヘッド クリーニング が  
表示されます。

- 5 排出 / セット <sup>○</sup> を押す。

ヘッド クリーニング デ キマス  
[セッ] ヲ オシテ クダサイ が  
表示されます。

5

こんなときには

## 5.11 きれいに印刷するための調整・清掃 (つづき)

6

排出 / セット



を押す。

プリントヘッドのクリーニングが始まります。

ヘッド クリーニング シティマス  
シバ ラク オマチクタ サイ が

表示されます。

クリーニングが終了すると

プ リント デ キマス  
Y ■ M ■ C ■ K ■ が

表示されます。

7

もう一度、ノズル確認シートを印刷して、効果を確認する。

「ノズル確認シートを印刷する」  
(224 ページ)

クリーニングを 3 回行っても改善されない場合は、プリントヘッドのリフレッシュを行います。

「「プリントヘッドのリフレッシュをする」(229 ページ)」

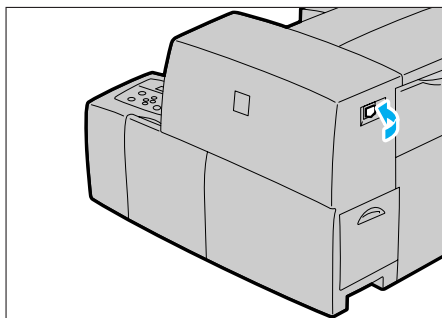
## プリントヘッドのリフレッシュをする

プリントヘッドのクリーニングを 3 回行っても改善されない場合は、プリントヘッドのリフレッシュを行います。  
 なお、プリントヘッドのクリーニングを 3 回行い、プリントヘッドのリフレッシュを 1 回行っても改善されない場合は、ヘッドカートリッジの交換時期が来ている可能性があります。ヘッドカートリッジを交換してください。「ヘッドカートリッジを交換する」(213 ページ)

### 補足

プリントヘッドのリフレッシュにかかる時間は、1 ヘッドあたり 3 分ぐらいです。

### 1 電源スイッチの[ | ]の側を押して、電源を入れる。



操作パネルに次のように表示されます。

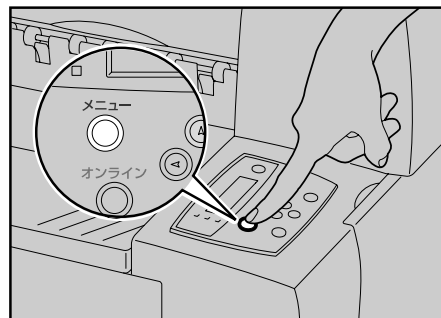
オマチクダサイ



プ リント デ キマス  
Y ■ M ■ C ■ K ■

### 2

操作パネルの <sup>メニュー</sup> を押す。



メニュー

1 システムセッテイ

が

表示されます。

### 3

▼ または ▲ を数回押して

メニュー

3 ヘッド メンテナンス

を

表示する。

### 4

排出 / セット <sup>○</sup> を押す。

3 ヘッド メンテナンス  
ヘッド クリーニング

が

表示されます。

### 5

▼ または ▲ を数回押して

3 ヘッド メンテナンス  
ヘッド リフレッシュ

を

表示する。

### 6

排出 / セット <sup>○</sup> を押す。

ヘッド リフレッシュ  
スベ テノ ヘッド (YMCK)

が

表示されます。

すべてのプリントヘッドをリフレッシュするときは手順 8 へ、リフレッシュするプリントヘッドを選択するときは手順 7 へ進みます。

### 5

こんなときには

次ページへ ▶▶▶▶

229

## 5.11 きれいに印刷するための調整・清掃 (つづき)

- 7 ⑦または⑧を数回押して、リフレッシュするプリントヘッドを選択する。

ヘッド リフレッシュ  
XX ヘッド (X) が

表示されます (X には、リフレッシュするプリントヘッドの色が表示されます)。

- 8 排出 / セット  
○を押す。

XX ヘッド (X)  
リフレッシュ デ キマス が

表示されます。(X には、リフレッシュするプリントヘッドの色が表示されます)。

- 9 排出 / セット  
○を押す。

プリントヘッドのリフレッシュが始まります。

ヘッド リフレッシュ シティマス  
シバ ラク オマチクダ サイ が

表示されます。

プリントヘッドのリフレッシュが終了すると

プ リント デ キマス  
Y ■ M ■ C ■ K ■ が

表示されます。

- 10 もう一度、ノズル確認シートを印刷して、効果を確認する。  
「ノズル確認シートを印刷する」  
(224 ページ))

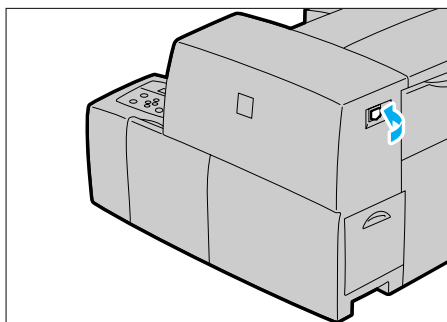
## ローラーのクリーニングをする

官製はがきを大量に印刷すると、用紙送りのローラーの部分にコーンスターチ（澱粉質）が付着し、給紙ミスや紙づまりの原因となることがあります。同梱されているクリーニングシートを使ってローラーのクリーニングをしてください。

### 注記！

同梱されているクリーニングシートは、インクジェットプリンター専用です。レーザープリンターには使用しないでください。

- 1 電源スイッチの[ | ]の側を押して、電源を入れる。



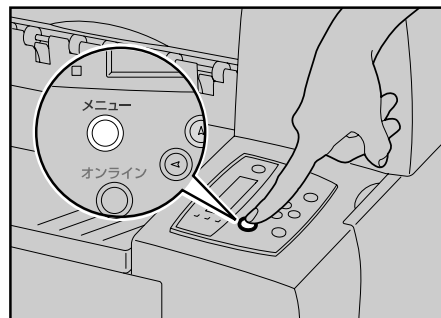
操作パネルに次のように表示されます。

オマチクダ サイ



プ リント デ キマス  
Y ■ M ■ C ■ K ■

- 2 操作パネルの <sup>メニュー</sup> を押す。



メニュー  
1 システムセッテイ が  
表示されます。

- 3 ▼ または ▲ を数回して

メニュー  
3 ヘッド メンテナンス を  
表示する。

- 4 排出 / セット  
● を押す。

3 ヘッド メンテナンス  
ヘッド クリーニング が  
表示されます。

- 5 ▼ または ▲ を数回押して

3 ヘッド メンテナンス  
ローラークリーニング を  
表示する。

- 6 排出 / セット  
● を押す。

ローラークリーニング  
トレイ センタク トレイ1 が  
表示されます。

トレイ 1 のローラーをクリーニングするときは手順 8 へ、オプションのトレイのローラーをクリーニングするときは手順 7 へ進みます。

5

こんなときには

## 5.11 きれいに印刷するための調整・清掃 (つづき)

- 7 ▼ または ▲ を数回押して、クリーニングするトレイを選択する。

ローラークリーニング  
トレイ センタク      トレイN が

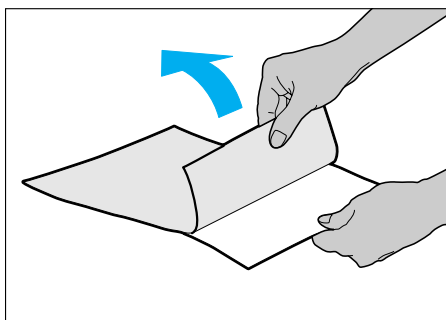
表示されます (N には、トレイの段数が表示されます)。

- 8 排出 / セット  
● を押す。

トレイNニクリーニング シートヲ  
ヨコオキテ セットシテクダサイ が

表示されます (N には、トレイの段数が表示されます)。

- 9 クリーニングシートの保護紙をはがす。  
保護紙をはがしたあとの粘着面に、ローラーの汚れが吸着されます。

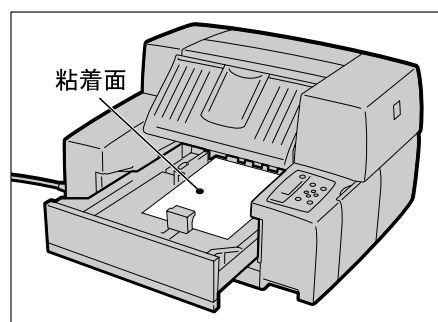


- 10 クリーニングシートの粘着面を上にして、ローラーをクリーニングするトレイにセットする。

「3.2 用紙をトレイ 1 にセットする」(110 ページ)

### 注記!

クリーニングシートをいったんセットしたら、クリーニングシートをセットしたトレイを引き出さないでください。故障の原因となるおそれがあります。



- 11 排出 / セット  
● を押す。  
ローラーのクリーニングが始まります。

ローラークリーニング シティマス  
オマチクダサイ      トレイX が

表示されます。

ローラーのクリーニングが終了すると

プリント デキマス  
Y ■ M ■ C ■ K ■ が

表示されます。

これで、ローラーのクリーニングは終了です。

## カラーレジ補正をする（自動）

表の罫線がずれたり、色が重なって印刷されるときは、カラーレジ補正を行って、プリントヘッドの位置を調整します。

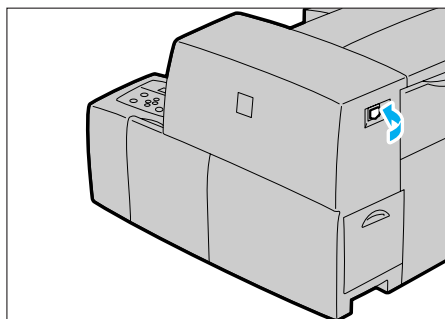
カラーレジ補正には、操作パネルやパソコンから手で調整する方法もあります（「カラーレジ補正をする（手動・操作パネル）」（237 ページ）および「カラーレジ補正をする（手動・パソコンからの操作）」（242 ページ））。

まずは自動的に調整する方法で行って見て、改善されない場合は手動で行います。

### 注記！

自動的に調整する方法でカラーレジ補正を行うためには、カラーレジ補正の前に、透明カバーを交換する必要があります。「透明カバーについて」（222 ページ）を参照してください。透明カバーを交換しない場合は、手動でカラーレジ補正を行ってください。

- 1 電源スイッチの[ | ]の側を押して、電源を入れる。



操作パネルに次のように表示されます。

オマチクダサイ



プリントデキマス  
Y ■ M ■ C ■ K ■

2

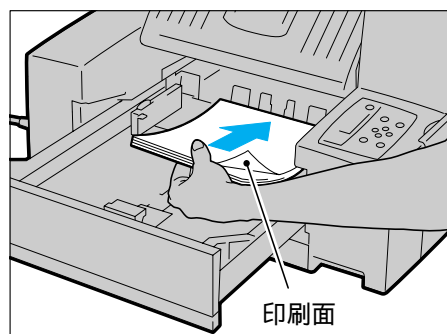
A4 サイズの用紙を3枚以上、トレイ1、またはオプションのトレイにセットする。

「3.2 用紙をトレイ1にセットする」（110 ページ）


「3.4 用紙をオプションのトレイにセットする」（125 ページ）

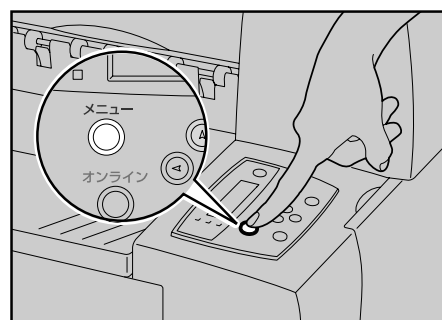
### 補足

自動的に調整する方法でカラーレジ補正を行う場合には、インクジェットハイグレード普通紙を使用することをお勧めします。



3

操作パネルの  を押す。



メニュー  
1 システムセッテイ

表示されます。

4

 または  を数回押して

メニュー  
3 ヘッドメンテナンス

表示する。

5

こんなときには

次ページへ

233



## 5.11 きれいに印刷するための調整・清掃 (つづき)

- 5 排出 / セット  を押す。

3 ヘッド メンテナンス  
ヘッド クリーニング が  
表示されます。

- 6  または  を数回押して

3 ヘッド メンテナンス  
カラーレジ ホセイ を  
表示する。

- 7 排出 / セット  を押す。


カラーレジ ホセイ が  
ジドゥ ホセイ  
表示されます。

- 8 排出 / セット  を押す。

ホセイマエニ トウメイカバ ーヲ  
コウカン [セット] ヲ オス が  
表示されます。

### 注記!

自動でカラーレジ補正をするためには、カラーレジ補正をする前に、透明カバーを交換する必要があります。

- 9 排出 / セット  を押す。

約 10 秒後に

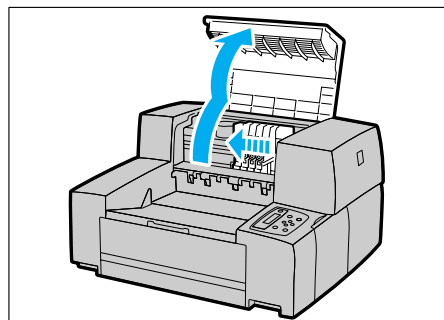
ミギ ウエ カバ ーヲ  
アケテ クダ サイ が  
表示されます。

- 10 右上カバーを完全に開ける。

### 注意

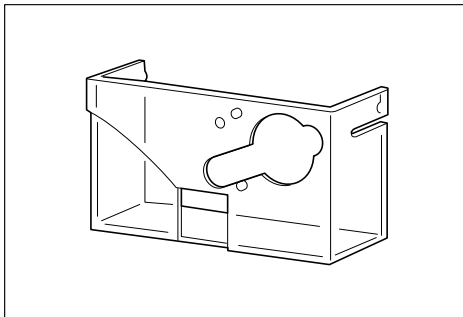
右上カバーを開けるときは、落下しないように止まるまで開けるか手で押えていてください。右上カバーを勢いよく閉めたときに手などをはさむと、ケガをすることがありますのでご注意ください。

カートリッジホルダーが交換位置まで、自動的に移動します。手や指をカートリッジホルダーにぶつけないように注意してください。

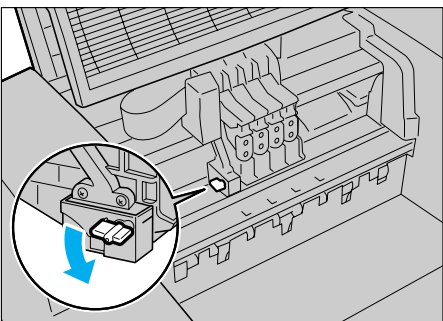


トウメイカバ ーヲ コウカンゴ  
ミギ ウエ カバ ーヲ トジ ル が  
表示されます。

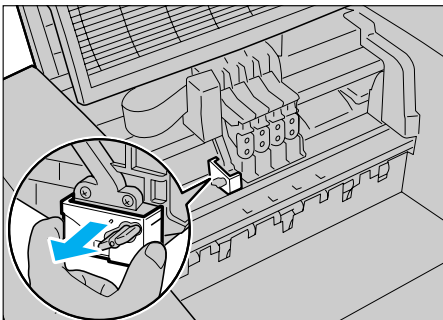
- 11** 新しい透明カバーをパッケージから取り出す。  
カラーレジ補正をする前に、透明カバーを交換します。



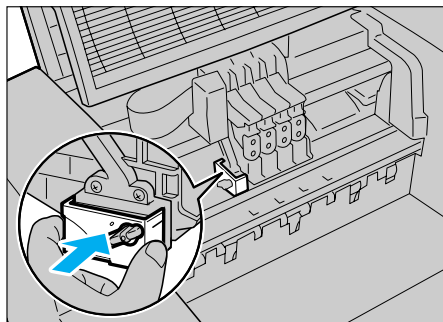
- 12** 透明カバーの固定レバー（水色）を下向きに回転させて、ロックを解除する。



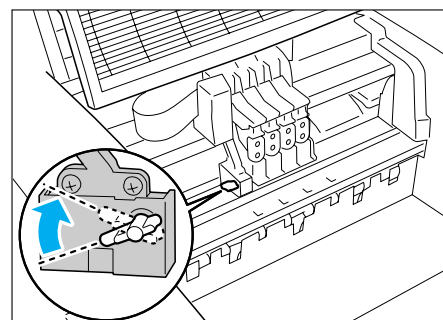
- 13** 透明カバーを取り外す。



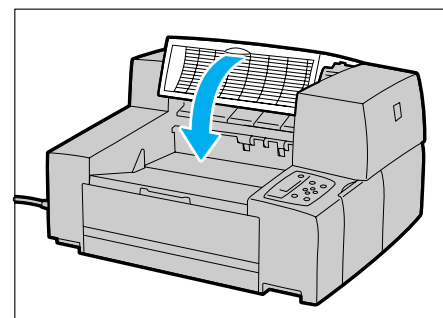
- 14** 新しい透明カバーを差し込む。



- 15** 透明カバーの固定レバーを上向きに回転させて、ロックする。



- 16** 右上カバーの中央を持って閉じる。



カートリッジホルダーが印刷位置まで、自動的に移動します。

カバー コウカン シマシタカ  
ハイ イイエ が  
表示されます。

5


こんなときには

## 5.11 きれいに印刷するための調整・清掃 (つづき)

17 を押して


カバ ーヲ コウカン シマシタカ  
ハイ イイエ

表示する。

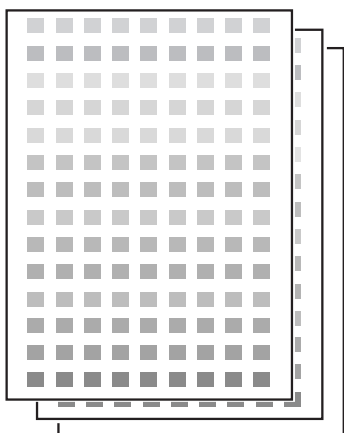
18 排出 / セット を押す。

カラーレジ ホセイヲ シマス  
フツウシヲ3マイ ショウシマス

表示されます。

19 排出 / セット を押す。

カラーレジ補正が始まり、カラー  
レジ補正のチャートが 3 枚印刷さ  
れます。



カラーレジ補正が行われていると  
きは

ジ ト ウ ホセイ シテイマス  
シバ ラク オマチクダ サイ

表示されます。

カラーレジ補正が終了すると

プ リント デ キマス  
Y ■ M ■ C ■ K ■

表示されます。

これで、カラーレジ補正 (自動) は終了  
です。

自動でカラーレジ補正を行っても改善  
されない場合は、手動でカラーレジ補正  
を行います。「カラーレジ補正をする  
(手動・操作パネル)」(237 ページ)、  
または「カラーレジ補正をする (手  
動・パソコンからの操作)」(242 ペー  
ジ)

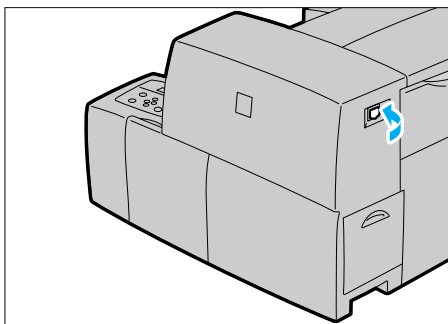
## カラーレジ補正をする (手動・操作パネル)

自動的に調整する方法(「カラーレジ補正をする(自動)」(233 ページ))でカラーレジ補正を行っても改善されない場合は、手動でレジ補正を行います。ここでは操作パネルから行う方法を説明しますが、プリンタードライバーからも、手動でカラーレジ補正をすることができます。

「カラーレジ補正をする(手動・パソコンからの操作)」(242 ページ)

1

電源スイッチの[ | ]の側を押して、電源を入れる。



操作パネルに次のように表示されます。

オマチクダ サイ

約30秒後

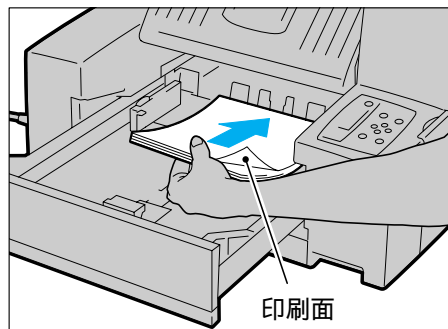
プ リント デ キマス  
Y ■ M ■ C ■ K ■

2


A4 サイズの用紙を2枚以上、トレイ1、またはオプションのトレイにセットする。

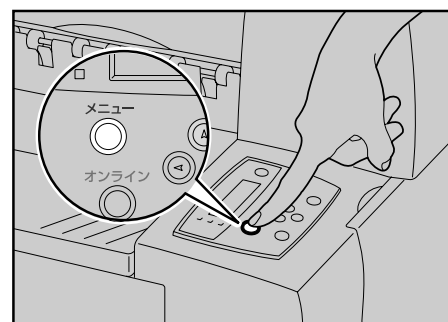
「3.2 用紙をトレイ1にセットする」(110 ページ)

「3.4 用紙をオプションのトレイにセットする」(125 ページ)



3

操作パネルの  を押す。



メニュー  
1 システムセッテイ が  
表示されます。

4

 または  を数回押して

メニュー  
3 ヘッドメンテナンス を  
表示する。

5

排出/セット  を押す。

3 ヘッドメンテナンス  
ヘッドクリーニング が  
表示されます。

5

こんなときには

## 5.11 きれいに印刷するための調整・清掃 (つづき)

- 6 ▼ または ▲ を数回押して

3 ヘッド メンテナンス  
カラーレジ ホセイ

を  
表示する。

- 7 排出 / セット  
○ を押す。

カラーレジ ホセイ  
ジドゥ ホセイ

が表示されます。

- 8 ▼ または ▲ を数回押して

カラーレジ ホセイ  
シュドゥ ホセイ

を  
表示する。

- 9 排出 / セット  
○ を押す。

シュドゥ ホセイ  
「プリント1」

が表示されます。

- 10 排出 / セット  
○ を押す。

プリントゴ「セッテイ1」ヲ  
センタクシテ クダサイ

が表示されます。

- 11 排出 / セット  
○ を押す。

カラーレジ補正の1枚めのシートの印刷が始まります。

カラーレジ ホセイチャート1  
プリント シティマス トレイX

が表示されます(Xには、印刷している用紙がセットされているトレイの段数が表示されます)。

シートの印刷が終了すると

プリント デキマス  
Y ■ M ■ C ■ K ■

が表示されます。

印刷されたシートは以降の手順で必要になります。捨てないでください。

- 12 メニュー  
○ を押す。

メニュー  
1 システムセッテイ

が表示されます。

- 13 ▼ または ▲ を数回押して

メニュー  
3 ヘッド メンテナンス

を表示する。

- 14 排出 / セット  
○ を押す。

3 ヘッド メンテナンス  
ヘッド クリーニング

が表示されます。

15 ④ または ⑤ を数回押して  
 3 ヘッド メンテナンス  
 カラーレジ ホセイ を  
 表示する。

16 排出 / セット  
 ⑥ を押す。  
 カラーレジ ホセイ  
 ジドゥ ホセイ が  
 表示されます。

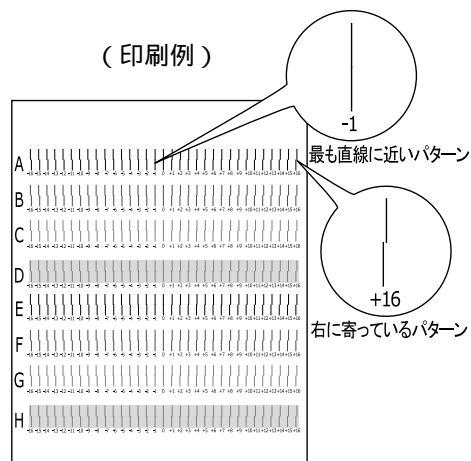
17 ④ または ⑤ を数回押して  
 カラーレジ ホセイ  
 シュドゥ ホセイ を  
 表示する。

18 排出 / セット  
 ⑥ を押す。  
 シュドゥ ホセイ  
 「プリント1」 が  
 表示されます。

19 ④ または ⑤ を数回押して  
 シュドゥ ホセイ  
 「セッテイ1」 を  
 表示する。

20 排出 / セット  
 ⑥ を押す。  
 カラーレジ ホセイ ニュウリョク  
 A = 0 が  
 表示されます。

21 手順 11 で印刷した補正シートを見て、グループ [A] のパターンの中から、ズレが少なく直線に近いパターンを探す。  
 どのパターンを選んでよいか迷ったときは、番号が 0 に近いパターンを選択します。



22 選択したパターンの番号が表示されるまで ④ または ⑤ を数回押す。  
 カラーレジ ホセイ ニュウリョク  
 A = X が  
 表示されます (X には、選択したパターンの番号が表示されます)。

23 排出 / セット  
 ⑥ を押す。  
 カラーレジ ホセイ ニュウリョク  
 B = 0 が  
 表示されます。

5

こんなときには

## 5.11 きれいに印刷するための調整・清掃 (つづき)


- 24** 残りのグループ[B]～[H]に対しても、同様に手順 21～23 を繰り返します。

すべての設定が終了すると、

カラーレジ ホセイ「セッテイ1」  
ニューリヨク シュウリヨウ

が

表示されます。

- 25** 排出/セット  を押す。

セッテイヲ ヘンコウ シマシタ

が

表示されたあと

シュド ウ ホセイ  
「セッテイ1」

が


表示されます。

- 26**  または  を数回押して

シュド ウ ホセイ  
「プリント2」

を


表示する。

- 27** 排出/セット  を押す。

プリントコ 「セッテイ2」ヲ  
センタクシテ クタ サイ

が

表示されます。

- 28** 排出/セット  を押す。  
カラーレジ補正の2枚めのシートの印刷が始まります。

カラーレジ ホセイチャート2  
プリント シティマス トレイX

が

表示されます(Xには、印刷している用紙がセットされているトレイの段数が表示されます)。


シートの印刷が終了すると

プリント デ キマス  
Y ■ M ■ C ■ K ■

が

表示されます。

印刷されたシートは以降の手順で必要になります。捨てないでください。

- 29** メニュー  を押す。

メニュー  
1 システムセッテイ

が


表示されます。

- 30**  または  を数回押して

メニュー  
3 ヘッド メンテナンス

を

表示する。

- 31** 排出/セット  を押す。

3 ヘッド メンテナンス  
ヘッド クリーニング

が

表示されます。

32 ④ または ⑤ を数回押して

3 ヘッド メンテナンス  
カラーレジ ホセイ

表示する。

33 排出 / セット  
⑥ を押す。

カラーレジ ホセイ  
ジドゥ ホセイ

表示されます。

34 ④ または ⑤ を数回押して

カラーレジ ホセイ  
シュドゥ ホセイ

表示する。

35 排出 / セット  
⑥ を押す。

シュドゥ ホセイ  
「プリント1」

表示されます。

36 ④ または ⑤ を数回押して

シュドゥ ホセイ  
「セッテイ2」

表示する。

37 排出 / セット  
⑥ を押す。

カラーレジ ホセイ ニュウリョク  
I = 0

表示されます。

38 手順 28 で印刷した補正シートを見て、グループ [I] のパターンの中から、ズレが少なく1本に見えるパターンを探す。  
どのパターンを選んでよいか迷ったときは、番号が 0 に近いパターンを選択します。

39 選択したパターンの番号が表示されるまで ④ または ⑤ を数回押す。

カラーレジ ホセイ ニュウリョク  
I = X

表示されます (X には、選択したパターンの番号が表示されます)。

40 排出 / セット  
⑥ を押す。

カラーレジ ホセイ ニュウリョク  
J = 0

表示されます。

41 残りのグループ [J] ~ [V] に対しても、同様に手順 38 ~ 40 を繰り返します。

すべての設定が終了すると、

カラーレジ ホセイ「セッテイ2」  
ニュウリョク シュウリョウ

表示されます。

42 排出 / セット  
⑥ を押す。

セッテイヲ ヘンコウ シマシタ

表示されたあと

シュドゥ ホセイ  
「セッテイ2」

表示されます。

43 メニュー  
⑥ を押す。

プリント デキマス  
Y ■ M ■ C ■ K ■

表示されます。

これで、カラーレジ補正 (手動・操作パネル) は終了です。

5

こんなときには



## 5.11 きれいに印刷するための調整・清掃 (つづき)

### カラーレジ補正をする (手動・パソコンからの操作)

自動的に調整する方法 (「カラーレジ補正をする (自動)」 (233 ページ)) でカラーレジ補正を行っても改善されない場合は、手動でレジ補正を行います。ここではパソコンから行う操作を説明しますが、操作パネルからも、手動でカラーレジ補正を行うことができます。

「カラーレジ補正をする (手動・操作パネル)」 (237 ページ)

パソコンからの操作は、パソコンの OS によって手順が異なります。

- Windows の場合 242 ページ
- Mac OS 8.6 ~ 9.x の場合 247 ページ
- Mac OS X の場合 251 ページ

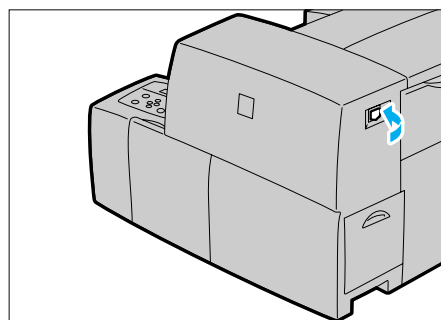
### Windows の場合

#### 補足

ここでは、Windows 98 の画面を使用して説明します。

1

電源スイッチの [ | ] の側を押して、電源を入れる。



操作パネルに次のように表示されます。

オマチクダ サイ



約30秒後

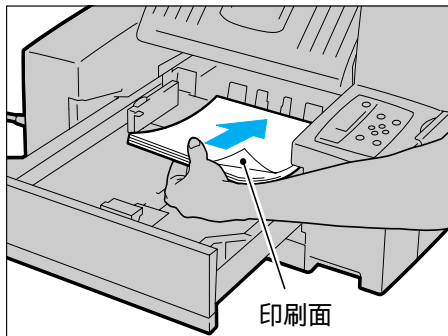
プ リント デ キマス  
Y ■ M ■ C ■ K ■

2

A4 サイズの用紙を 2 枚以上、トレイ 1、またはオプションのトレイにセットする。

「3.2 用紙をトレイ 1 にセットする」(110 ページ)

「3.4 用紙をオプションのトレイにセットする」(125 ページ)



3

パソコンの電源を入れ、Windows を起動する。

#### 注記！

Windows XP/2000、Windows NT 4.0 の場合は、Administrator グループに属するユーザー、または Administrator でログインしてください。

4

[スタート] - [設定] - [プリンタ] の順にクリックする。

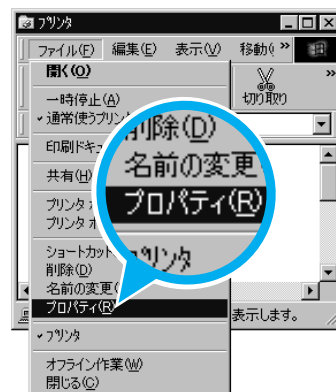
Windows XP の場合は、[スタート] - [コントロールパネル] - [プリンタとその他のハードウェア] - [プリンタと FAX] の順にクリックします。



「プリンタ」ウィンドウが表示されます。

5

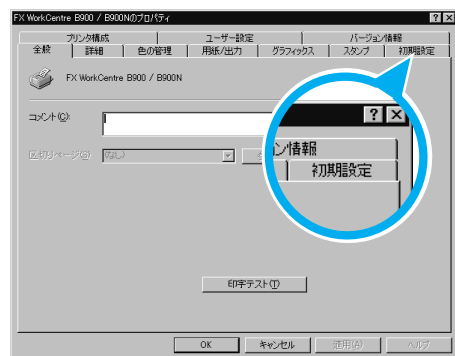
B900 / B900N のプリンターアイコンを選択し、[ファイル]メニューから[プロパティ]をクリックする。



「プロパティ」ダイアログボックスが表示されます。

6

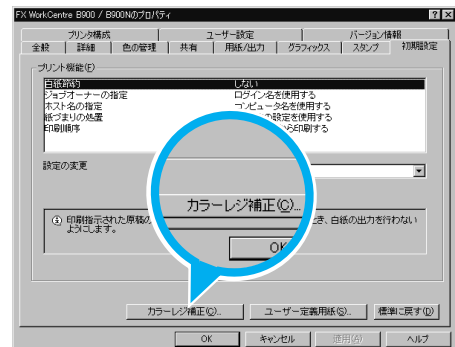
[初期設定] タブをクリックする。



初期設定のページが表示されます。

7

[カラーレジ補正] をクリックする。



用紙のセットを確認する画面が表示されます。

5

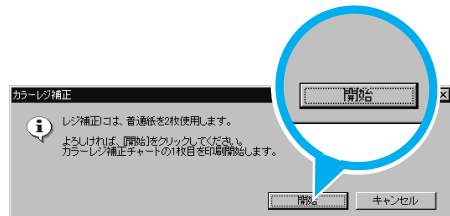
こんなときには

次ページへ ▶▶▶▶▶

243

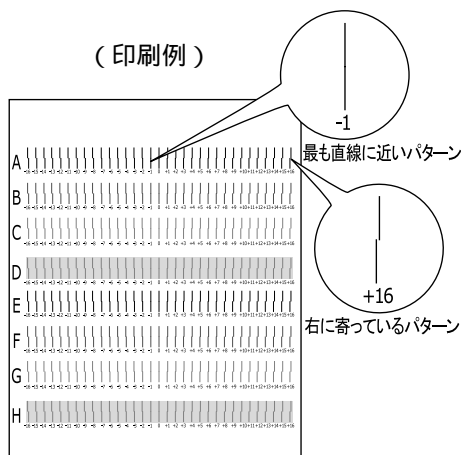
## 5.11 きれいに印刷するための調整・清掃 (つづき)

### 8 [開始] をクリックする。

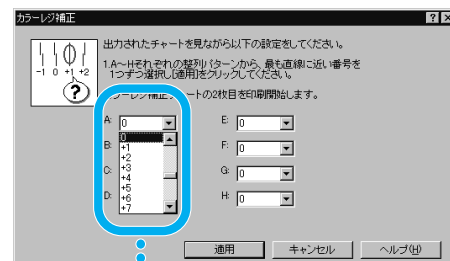


カラーレジ補正の 1 枚めのシートの印刷が始まります。

### 9 印刷された補正シートを見て、グループ [A] のパターンの中から、ズレが少なく直線に近いパターンを探す。 どのパターンを選んでよいか迷ったときは、番号が 0 に近いパターンを選択します。

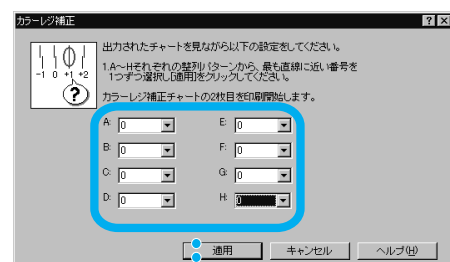


### 10 選択したパターンの番号をレジ調整の画面の [A] の欄に入力する。



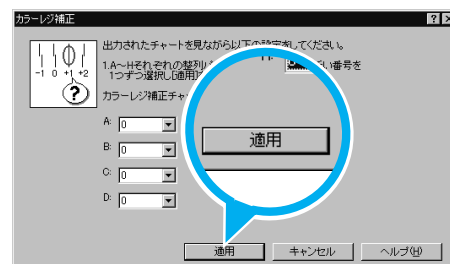
ズレが少なく直線に近いパターンの番号を選択する

### 11 残りのグループ [B] から [H] についても、ズレが少なく直線に近いパターンを選択し、その番号を入力する。 どのパターンを選んでよいか迷ったときは、番号が 0 に近いパターンを選択します。



ズレが少なく直線に近いパターンの番号を選択する

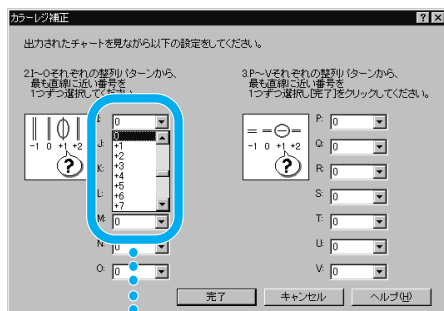
### 12 [適用] をクリックする。



カラーレジ補正の 2 枚めのシートの印刷が始まります。

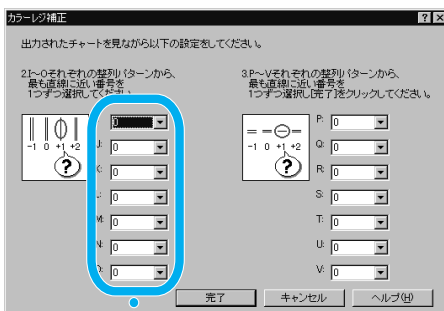
- 13** 印刷された補正シートを見て、グループ [I] のパターンの中から、ズレが少なく 1 本に見えるパターンを探す。  
どのパターンを選んでよいか迷ったときは、番号が 0 に近いパターンを選択します。

- 14** 選択したパターンの番号をレジ調整の画面の [I] の欄に入力する。



ズレが少なく1本に見えるパターンの番号を選択する

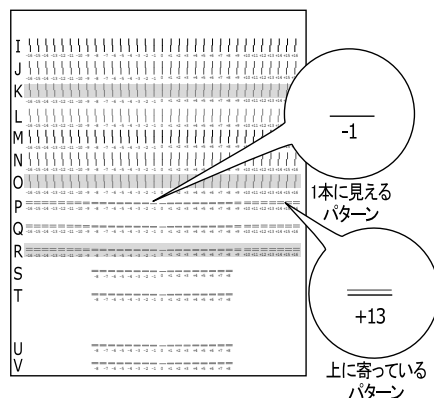
- 15** グループ [J] から [0] についても、ズレが少なく 1 本の線になっているパターンを選択し、その番号を入力する。  
どのパターンを選んでよいか迷ったときは、番号が 0 に近いパターンを選択します。



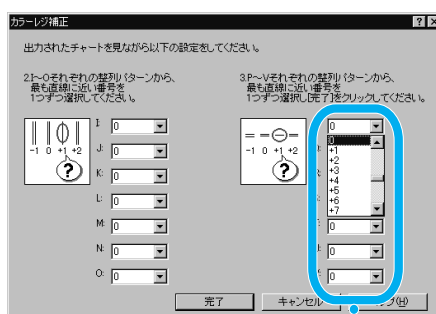
ズレが少なく1本に見えるパターンの番号を選択する

- 16** グループ [P] のパターンの中から、ズレが少なく 1 本に見えるパターンを探す。  
どのパターンを選んでよいか迷ったときは、番号が 0 に近いパターンを選択します。

(印刷例)



- 17** 選択したパターンの番号をレジ調整の画面の [P] の欄に入力する。



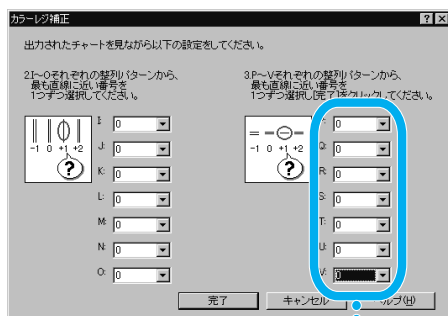
ズレが少なく1本に見えるパターンの番号を選択する

5

こんなときには

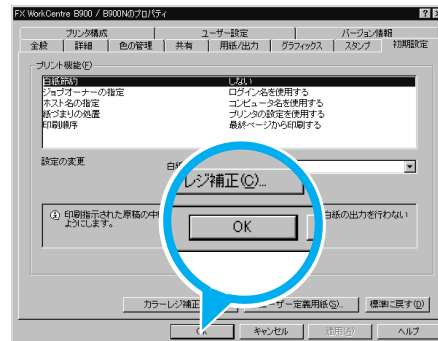
## 5.11 きれいに印刷するための調整・清掃（つづき）

- 18** 残りのグループ[Q]から[V]についても、ズレが少なく1本に見えるパターンを選択し、その番号を入力する。  
どのパターンを選んでよいか迷ったときは、番号が0に近いパターンを選択します。



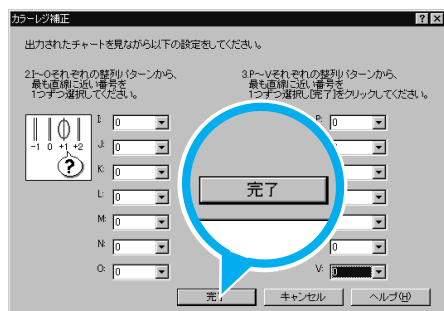
ズレが少なく直線に近い  
パターンの番号を選択する

- 20** [OK]をクリックする。



これで、カラーレジ補正（手動・パソコン）は終了です。

- 19** [完了]をクリックする。

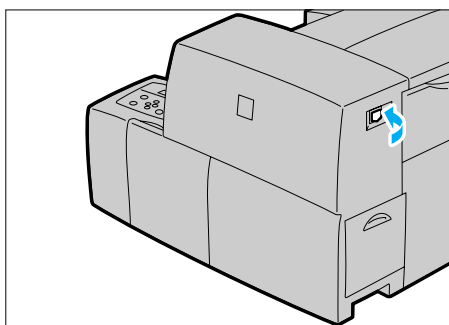


「プロパティ」ダイアログボックス  
が表示されます。

**注記！**

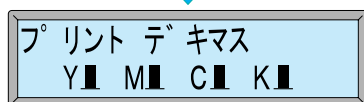
**補足**

**1** 電源スイッチの[ | ]の側を押して、電源を入れる。



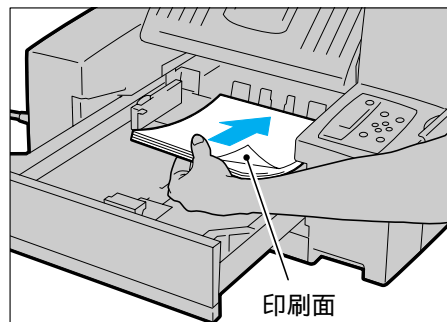
オマチクタ`サイ

約30秒後



## 2

「3.4 用紙をオプションのトレイにセットする」(125 ページ)



## 3

4

5

A screenshot of the Apple menu in a Mac OS environment. The menu is open, showing options like '新規' (New), '開く...' (Open...), '閉じる' (Close), '保存' (Save), '別名で保存' (Save As...), '用紙設定...' (Paper Setup...), 'プリント...' (Print...), '1部プリント' (Print Selection), and '終了' (Quit). A blue circle highlights the '用紙設定...' option, which is the target of the instruction.

## 5

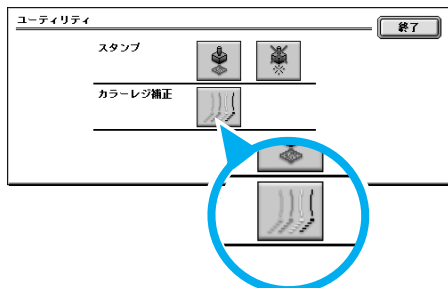
6

The screenshot shows the control panel of a Fuji Xerox WorkCentre B900N / B900N. The interface is in Japanese. At the top, it says 'FUJI XEROX WorkCentre B900N / B900N' and 'V0.41J'. Below this, there are several buttons and a menu. A blue circle highlights the '詳細設定' (Detailed Settings) button. Other visible buttons include '印刷' (Print), 'キャンセル' (Cancel), 'プレビュー' (Preview), '詳細設定' (Detailed Settings), 'エディティ' (Edit), '写真' (Photo), '一般文書' (General Document), '白黒' (Black and White), and '用紙種類' (Paper Type). The top of the screen displays 'FUJI XEROX WorkCentre B900N / B900N' and 'V0.41J'.

こんなときには

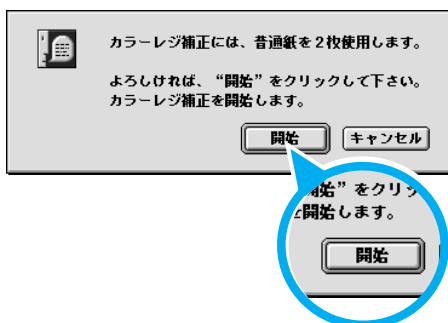
## 5.11 きれいに印刷するための調整・清掃 (つづき)

### 7 [カラーレジ補正] をクリックする。



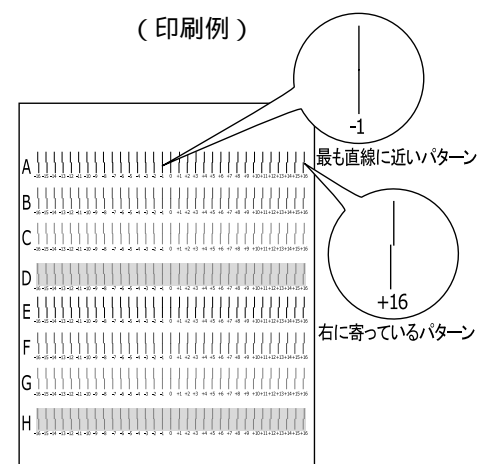
用紙のセットを確認する画面が表示されます。

### 8 [開始] をクリックする。

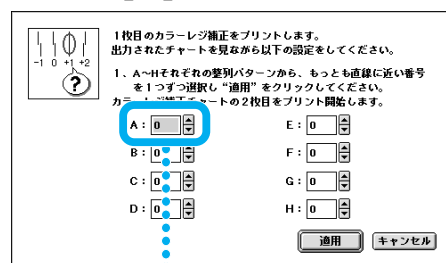


カラーレジ補正の 1 枚目のシートの印刷が始まります。

### 9 印刷された補正シートを見て、グループ [A] のパターンの中から、ズレが少なく直線に近いパターンを探す。



### 10 選択したパターンの番号をレジ調整の画面の [A] の欄に入力する。



ズレが少なく直線に近いパターンの番号を選択する

- 11 残りのグループ[B]から[H]についても、ズレが少なく直線に近いパターンを選択し、その番号を入力する。  
どのパターンを選んでよいか迷ったときは、番号が0に近いパターンを選択します。

1枚目のカラーレジ補正をプリントします。  
出力されたチャートを見ながら以下の設定をしてください。  
1. A~Hそれぞれの整列パターンから、もっとも直線に近い番号を1つずつ選択し「適用」をクリックしてください。  
カラーレジ補正チャートの2枚目をプリント開始します。

A: 0	E: 0
B: 0	F: 0
C: 0	G: 0
D: 0	H: 0

適用 キャンセル

ズレが少なく直線に近いパターンの番号を選択する

- 12 [適用] をクリックする。

1枚目のカラーレジ補正をプリントします。  
出力されたチャートを見ながら以下の設定をしてください。  
1. A~Hそれぞれの整列パターンから、もっとも直線に近い番号を1つずつ選択し「適用」をクリックしてください。  
カラーレジ補正チャートの2枚目をプリント開始します。

A: 0	E: 0
B: 0	F: 0
C: 0	G: 0
D: 0	H: 0

適用 キャンセル

カラーレジ補正の2枚目のシートの印刷が始まります。

- 13 印刷された補正シートを見て、グループ[I]のパターンの中から、ズレが少なく1本に見えるパターンを探す。  
どのパターンを選んでよいか迷ったときは、番号が0に近いパターンを選択します。

- 14 選択したパターンの番号をレジ調整の画面の[I]の欄に入力する。

2枚目のカラーレジ補正チャートをプリントします。  
出力されたチャートを見ながら以下の設定をしてください。  
2. I~Oそれぞれの整列パターンから、もっとも直線に近い番号を1つずつ選択してください。  
3. P~Vそれぞれの整列パターンから、もっとも直線に近い番号を1つずつ選択し「完了」をクリックしてください。

I: 0	P: 0
J: 0	Q: 0
K: 0	R: 0
L: 0	S: 0
M: 0	T: 0
N: 0	U: 0
O: 0	V: 0

完了 キャンセル

ズレが少なく1本に見えるパターンの番号を選択する

- 15 グループ[J]から[O]についても、ズレが少なく1本に見えるパターンを選択し、その番号を入力する。  
どのパターンを選んでよいか迷ったときは、番号が0に近いパターンを選択します。

2枚目のカラーレジ補正チャートをプリントします。  
出力されたチャートを見ながら以下の設定をしてください。  
2. I~Oそれぞれの整列パターンから、もっとも直線に近い番号を1つずつ選択してください。  
3. P~Vそれぞれの整列パターンから、もっとも直線に近い番号を1つずつ選択し「完了」をクリックしてください。

I: 0	P: 0
J: 0	Q: 0
K: 0	R: 0
L: 0	S: 0
M: 0	T: 0
N: 0	U: 0
O: 0	V: 0

完了 キャンセル

ズレが少なく1本に見えるパターンの番号を選択する

5

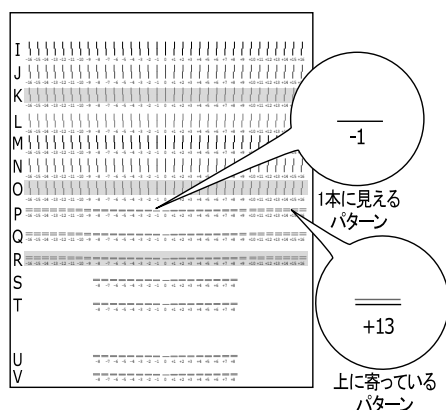
こんなときには



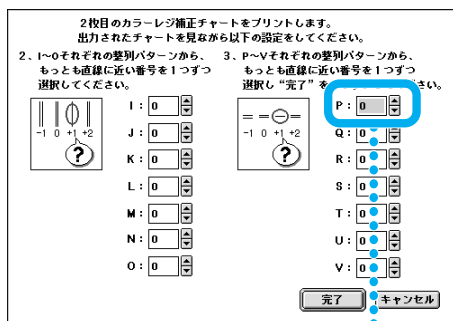
## 5.11 きれいに印刷するための調整・清掃（つづき）

- 16** グループ [P] のパターンの中から、ズレが少なく 1 本に見えるパターンを探す。  
どのパターンを選んでよいか迷ったときは、番号が 0 に近いパターンを選択します。

（印刷例）

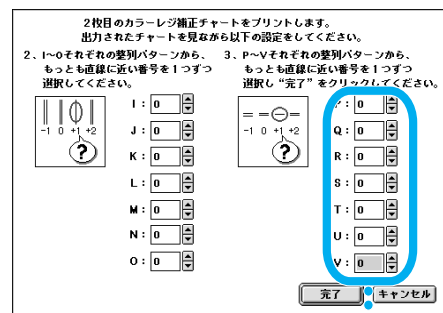


- 17** 選択したパターンの番号をレジ調整の画面の [P] の欄に入力する。



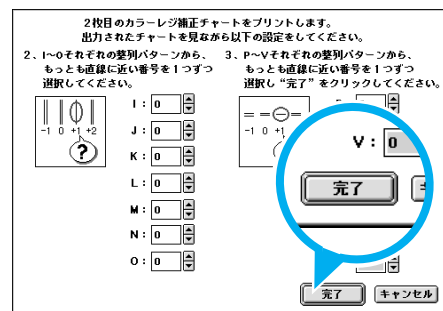
ズレが少なく 1 本に見えるパターンの番号を選択する

- 18** 残りのグループ [Q] から [V] についても、ズレが少なく 1 本に見えるパターンを選択し、その番号を入力する。  
どのパターンを選んでよいか迷ったときは、番号が 0 に近いパターンを選択します。



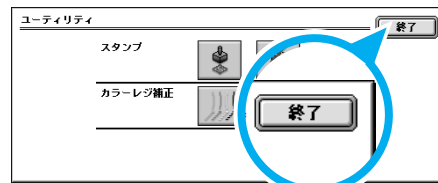
ズレが少なく 1 本に見えるパターンの番号を選択する

- 19** [完了] をクリックする。



「ユーティリティ」ダイアログボックスが表示されます。

- 20** [終了] をクリックする。

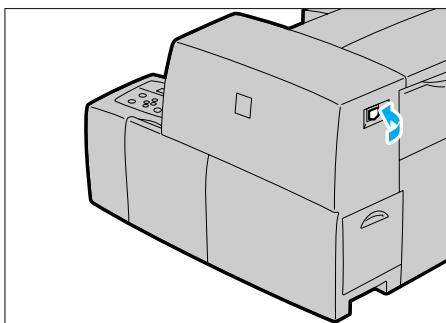


これで、カラーレジ補正（手動・パソコン）は終了です。

## Mac OS X の場合

カラーレジ補正は、WCB900 Utility を起動して行います。WCB900 Utility は、「Library」フォルダーに格納されています。WCB900 Utility を Dock に追加しておく、手順 4 ～ 10 の操作を省略できます。

- 1** 電源スイッチの[ | ]の側を押して、電源を入れる。



操作パネルに次のように表示されます。

オマチクダ サイ



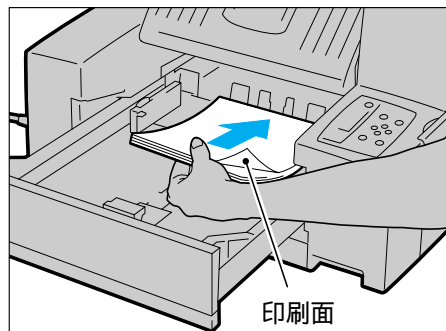
約30秒後

プ リント デ キマス  
Y ■ M ■ C ■ K ■

- 2** A4 サイズの用紙を 2 枚以上、トレイ 1、またはオプションのトレイにセットする。

「3.2 用紙をトレイ 1 にセットする」(110 ページ)

「3.4 用紙をオプションのトレイにセットする」(125 ページ)



- 3** パソコンの電源を入れ、Mac OS を起動する。

- 4** Mac OS X がインストールされているハードディスクのアイコンをダブルクリックする。

WCB900 Utility は、「Library」フォルダーに格納されています。WCB900 Utility のエイリアスを Dock に追加しておく、手順 10 までの操作を省略できます。

- 5** 「Library」フォルダーをダブルクリックする。

- 6** [Printers] フォルダーをダブルクリックする。

- 7** 「FujiXerox」フォルダーをダブルクリックする。

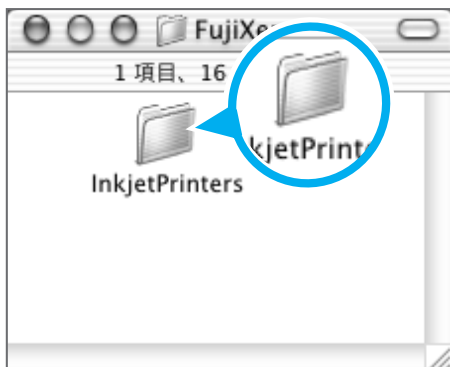


**5**

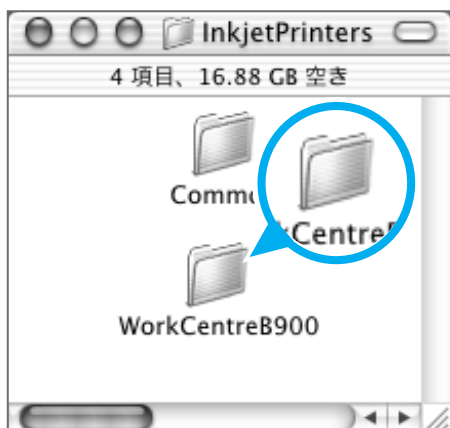
こんなときには

## 5.11 きれいに印刷するための調整・清掃 (つづき)

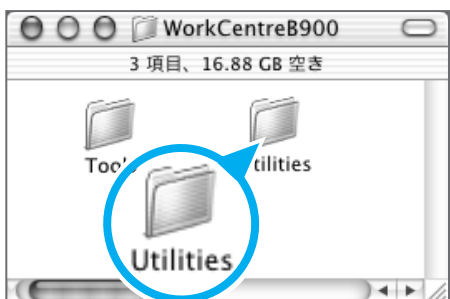
- 8 「InkjetPrinters」フォルダーをダブルクリックする。



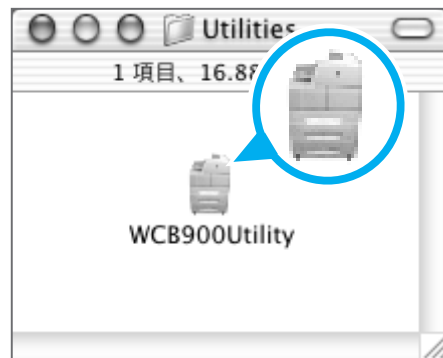
- 9 「WorkCentreB900」フォルダーをダブルクリックする。



- 10 「Utilities」フォルダーをダブルクリックする。



- 11 [WCB900Utility] をダブルクリックする。



WCB900Utility が起動して、「プリンタリスト」のウィンドウが表示されます。

- 12 [名前] で、B900 / B900N を選択して、[選択実行] をクリックする。

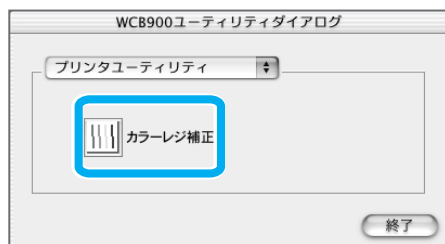
### 補足

- AppleTalk で接続している場合は、[名前] に B900/ B900N が表示されるまでに時間がかかることがあります。
- AppleTalk で接続している場合の [名前] は、B900/ B900N のホスト名のあとに、「@」と接続しているゾーン名が付きます。



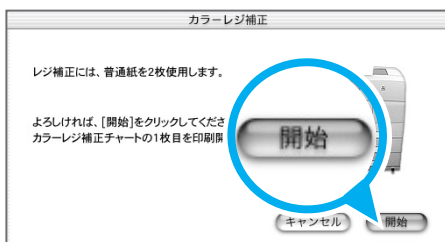
「WCB900 ユーティリティ」ダイアログボックスが表示されます。

# 13 [カラーレジ補正]をクリックする。



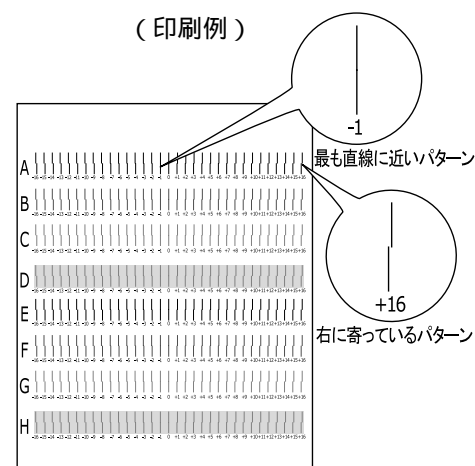
用紙のセットを確認する画面が表示されます。

# 14 [開始]をクリックする。

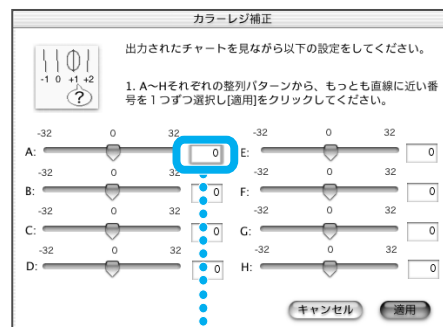


カラーレジ補正の1枚目のシートの印刷が始まります。

# 15 印刷された補正シートを見て、グループ[A]のパターンの中から、ズレが少なく直線に近いパターンを探す。

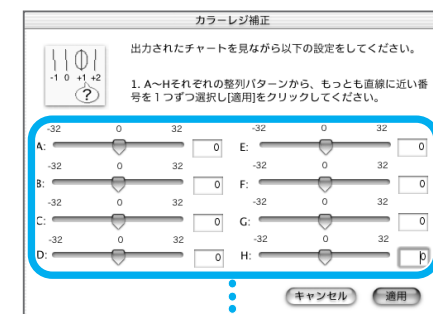


# 16 選択したパターンの番号をレジ調整の画面の[A]の欄に入力する。



ズレが少なく直線に近いパターンの番号を選択する

# 17 残りのグループ[B]から[H]についても、ズレが少なく直線に近いパターンを選択し、その番号を入力する。



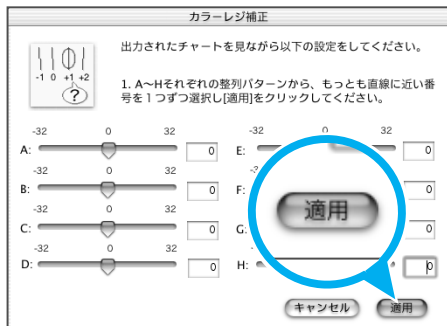
ズレが少なく直線に近いパターンの番号を選択する

5

こんなときには

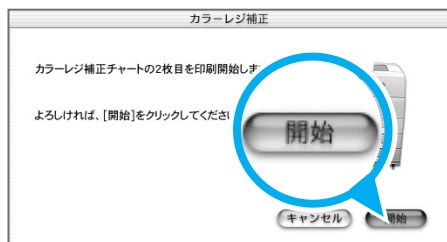
## 5.11 きれいに印刷するための調整・清掃 (つづき)

### 18 [適用] をクリックする。



カラーレジ補正の 2 枚めのシートの印刷開始を確認する画面が表示されます。

### 19 [開始] をクリックする。

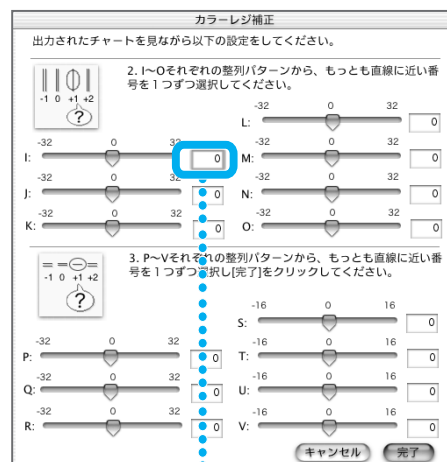


カラーレジ補正の 2 枚めのシートの印刷が始まります。

### 20 印刷された補正シートを見て、グループ [I] のパターンの中から、ズレが少なく 1 本に見えるパターンを探す。

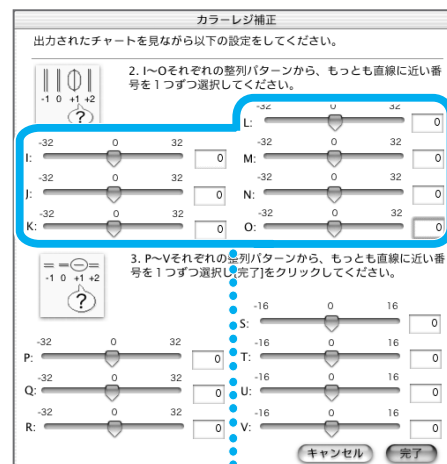
どのパターンを選んでよいか迷ったときは、番号が 0 に近いパターンを選択します。

### 21 選択したパターンの番号をレジ調整の画面の [I] の欄に入力する。



ズレが少なく 1 本に見えるパターンの番号を選択する

### 22 グループ [J] から [0] についても、ズレが少なく 1 本に見えるパターンを選択し、その番号を入力する。



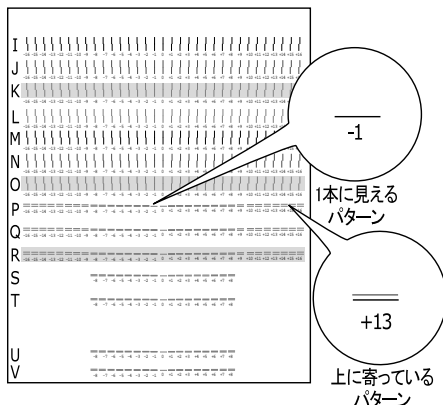
ズレが少なく 1 本に見えるパターンの番号を選択する

23

グループ[P]の 패턴の中から、ズレが少なく1本に見える 패턴を探す。

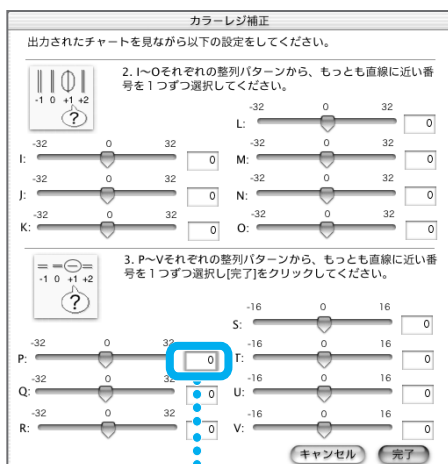
どの 패턴を選んでよいか迷ったときは、番号が0に近い 패턴を選択します。

(印刷例)



24

選択した 패턴の番号をレジ調整の画面の[P]の欄に入力する。

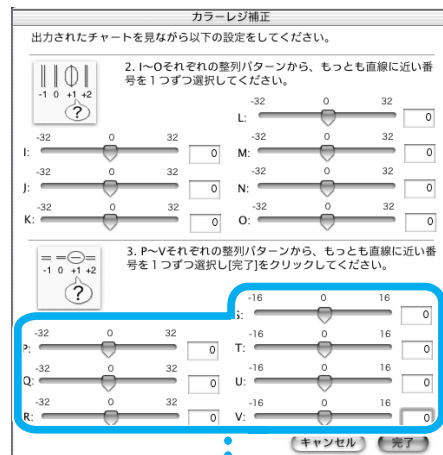


ズレが少なく直線に近い 패턴の番号を選択する

25

残りのグループ[Q]から[V]についても、ズレが少なく1本に見える 패턴を選択し、その番号を入力する。

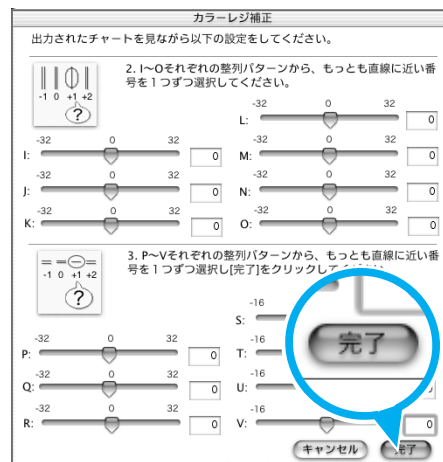
どの 패턴を選んでよいか迷ったときは、番号が0に近い 패턴を選択します。



ズレが少なく1本に見える  
 패턴の番号を選択する

26

[完了]をクリックする。



「WCB900 ユーティリティ」ダイアログボックスが表示されます。

5

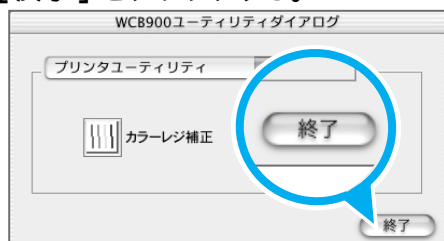
こんなときには

次ページへ

255

## 5.11 きれいに印刷するための調整・清掃 (つづき)

27 「終了」をクリックする。

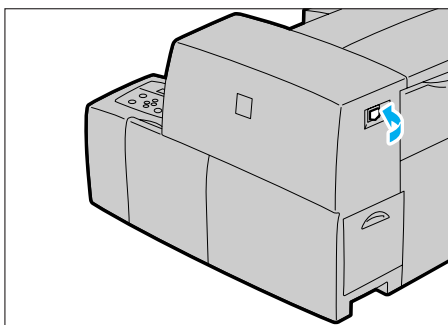


これで、カラーレジ補正（手動・パソコン）は終了です。

## 色合い補正をする

イエロー（黄色）、マゼンタ（ピンク）、シアン（水色）、ブラック（黒）の、各インクの量を微調整して、色合いを補正します。特定の色だけが濃く、または薄く出てしまうときに効果的です。

- 1 電源スイッチの[ | ]の側を押して、電源を入れる。



操作パネルに次のように表示されます。

オマチクダサイ



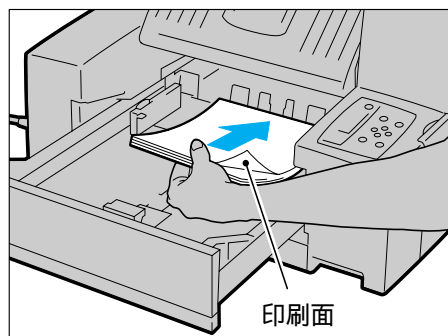
約30秒後

プ リント デ キマス  
Y ■ M ■ C ■ K ■

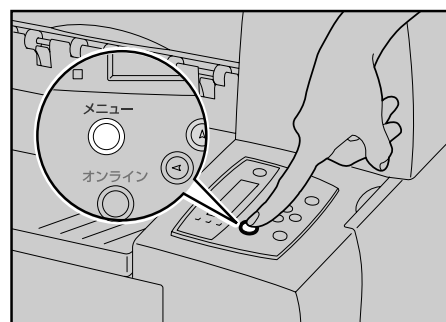
- 2 A4 サイズの用紙をトレイ 1、またはオプションのトレイにセットする。

「3.2 用紙をトレイ 1 にセットする」（110 ページ）

「3.4 用紙をオプションのトレイにセットする」（125 ページ）



- 3 操作パネルの  を押す。



メニュー  
1 システムセッテイ が  
表示されます。

- 4  または  を数回押して

メニュー  
3 ヘッド メンテナンス を  
表示する。

- 5 排出 / セット  を押す。

3 ヘッド メンテナンス  
ヘッド クリーニング が  
表示されます。

5

こんなときには



## 5.11 きれいに印刷するための調整・清掃 (つづき)

- 6 ④ または ⑤ を数回押して

3 ヘッド メンテナンス  
イロアイ ホセイ

を  
表示する。

- 7 排出 / セット  
⑥ を押す。

イロアイ ホセイ  
シート / プ リント

が  
表示されます。

- 8 排出 / セット  
⑥ を押す。

イロアイ ホセイ シート  
プ リント デ キマス

が  
表示されます。

- 9 排出 / セット  
⑥ を押す。  
色合い補正シートの印刷が始まります。

イロアイ ホセイ シート  
プ リント シティマス トレイ N

が

表示されます (N は、印刷している用紙がセットされているトレイの段数を示します)。色合い補正シートの印刷が終了すると

プ リント デ キマス  
Y ■ M ■ C ■ K ■

が

表示されます。

印刷されたシートは以降の手順で必要になります。捨てないでください。

- 10 メニュー  
⑦ を押す。

メニュー  
1 システムセッテイ

が  
表示されます。

- 11 ④ または ⑤ を数回押して

メニュー  
3 ヘッド メンテナンス

を  
表示する。

- 12 排出 / セット  
⑥ を押す。

3 ヘッド メンテナンス  
ヘッド クリーニング

が  
表示されます。

- 13 ④ または ⑤ を数回押して

3 ヘッド メンテナンス  
イロアイ ホセイ

を  
表示する。

- 14 排出 / セット  
⑥ を押す。

イロアイ ホセイ  
シート / プ リント

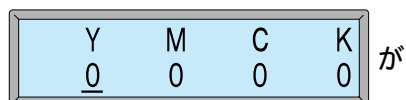
が  
表示されます。

- 15 ④ または ⑤ を数回押して

イロアイ ホセイ  
セッテイ ヘンコウ

を  
表示する。

16 排出 / セット  
●を押す。



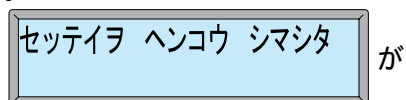
が表示されます。

17 手順9で印刷した補正シートを見て、  
各色を調整する。  
(「色合い補正シートの見かた」  
(次項))

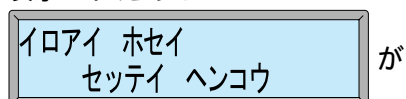
各数値は -2 から +2 までの間で調整  
することができます。色味を強く(濃  
く)したいときは数値を増やし、弱  
く(薄く)したいときは数値を減ら  
します。

- または●を押すと、数値を  
変更できます。
- または●を押すと、カーソ  
ルの位置を移動できます。

18 数値を入力したら 排出 / セット  
●を押す。



が表示されたあと



が表示されます。

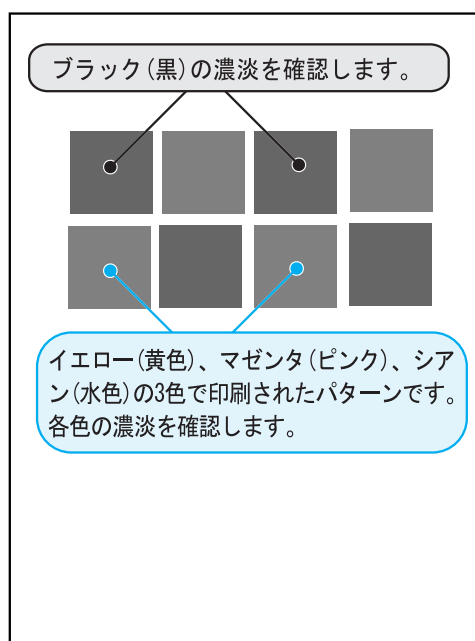
19 メニュー  
●を押す。



が表示されます。

調整した結果を確認するときは、も  
う一度手順3～9の操作を行います。

### 色合い補正シートの見かた



5

こんなときには

## 5.12 B900 / B900N を清掃する

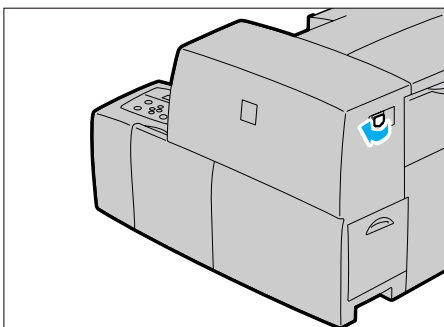

インクジェットプリンターは使用していくうちに、外側だけではなく内側にもインクの汚れが付いていきます。インクの汚れが用紙に付着するおそれがあるので、定期的に清掃してください。

### ⚠ 注意

機械の清掃を行う場合は、電源スイッチを切り、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。電源スイッチを切らずに聞きの清掃を行うと、感電の原因となるおそれがあります。

### 注記！

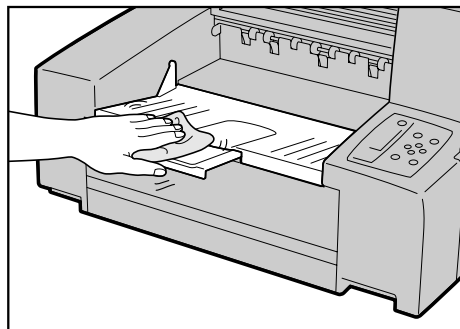
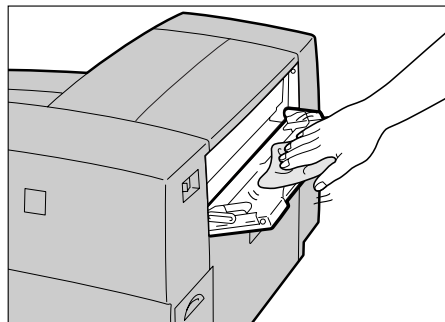
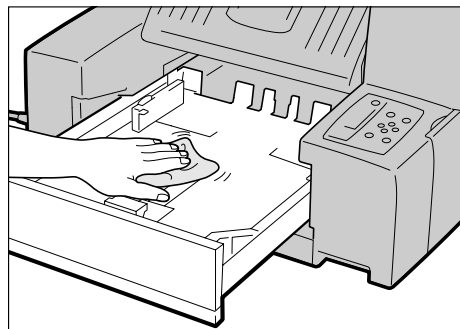
清掃するときは洗剤を使用しないでください。トラブルの原因となるおそれがあります。

- 1 電源スイッチの「

- 2 水でぬらして良く絞った柔らかい布で外側の汚れを拭いたあと、乾いた柔らかい布で、水分を拭き取る。

3

同様に、トレイ1の内側、1枚手差しトレイの内側、排紙トレイ、右カバーの内側などの汚れを拭き取る。

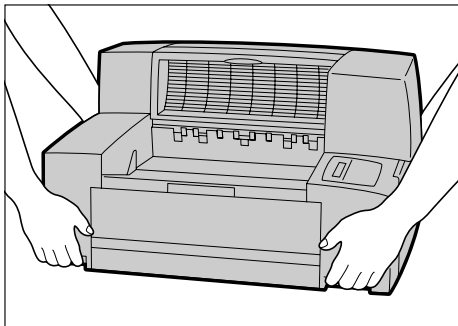


## 5.13 B900 / B900N を移動する

B900 / B900N をトラックで長距離移動するなど、大きな振動を伴う移動をするときの梱包手順を説明します。


### ⚠ 注意

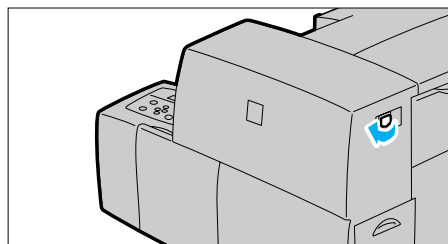
- 機械を持ち上げるときは、機械正面（操作パネル側）に向かって左右両側の下方にあるくぼみを両手でしっかりと持ってください。両側のくぼみ以外を持って持ち上げることは、絶対にしないでください。落下によるケガの原因となるおそれがあります。



- 機械の重さは約24kgです。必ず2人以上で持ち運んでください。
- 機械を持ち上げるときは、十分にひざを折り、腰を痛めないように注意してください。
- 機械を移動する場合は、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。電源コードが傷つき、発熱による火災や感電の原因となるおそれがあります。
- 機械を移動する場合は、機械を10度以上に傾けないでください。転倒などによるケガの原因となるおそれがあります。
- 機械を別の場所に移動・輸送するときは、必ずインクカートリッジを取り外してください。インクが漏れるおそれがあります。
- 本体にトレイモジュール（オプション）を取り付けた場合は、必ずトレイモジュールを取り外して持ち運んでください。

1

電源スイッチの「」の側を押して、電源を切る。



2

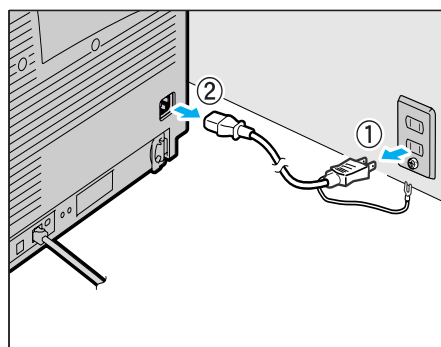
電源コードを抜く。

### ⚠ 警告

電源プラグは絶対に濡れた手で触らないでください。感電のおそれがあります。

### ⚠ 注意

電源プラグをコンセントから抜くときは、必ず電源プラグを持って抜いてください。



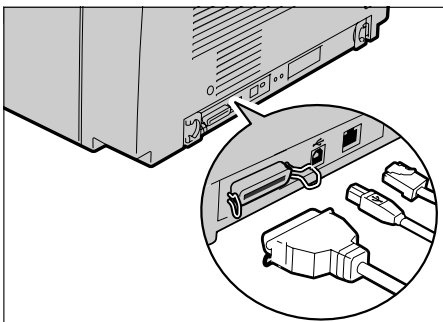
5

こんなときには

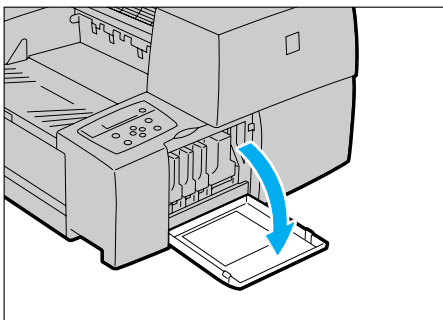
## 5.13 B900 / B900N を移動する (つづき)

**3** 次のケーブルが接続されている場合は、取り外す。

- USB ケーブル
- パラレルケーブル
- ネットワークケーブル



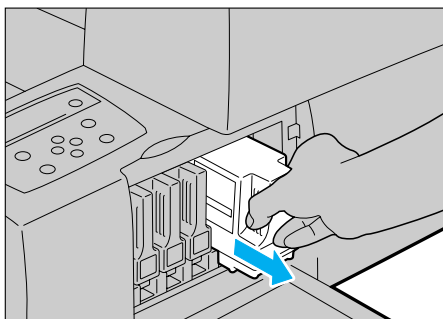
**4** フロントカバーを開ける。



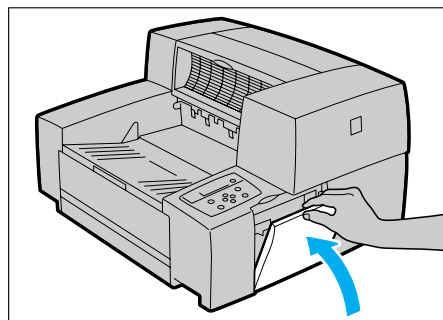
**5** すべてのインクカートリッジを、側面を持って、ゆっくり引き抜く。

### 補足

取り出したインクカートリッジは、耐水性の袋に入れて保管してください。



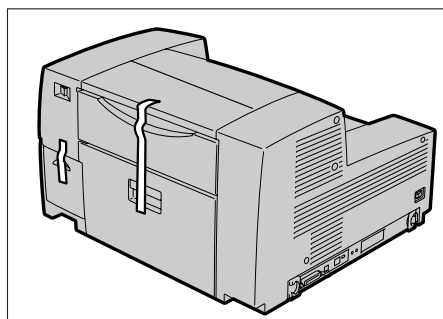
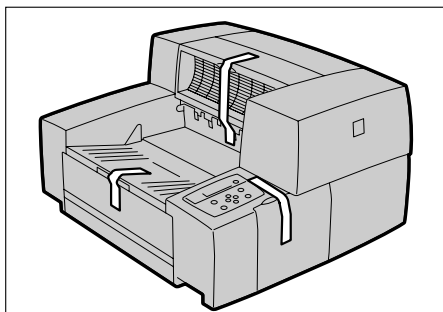
**6** フロントカバーを閉じる。  
フロントカバーの両端を押して、確実に閉じていることを確認してください。



**7** オプションのトレイを取り付けている場合は、取り外す。

オプションのトレイを取り外す手順は、取り付ける手順の逆になります。オプション品に同梱されている『取扱説明書』をご覧ください。

**8** フロントカバー、右上カバー、トレイ 1、排紙トレイ、右カバーなどをテープで固定する。



9

B900 / B900N を傷つけないように梱包する。

**補足**

梱包材や外箱が必要な場合は、テクニカルサポートダイヤルまでお問い合わせください。

5

こんなときには



# 6

## 付録

アフターサービスや消耗品・別売品のご案内、および B900/ B900N の仕様などを説明します。

6.1	アフターサービスのご案内 .....	266
6.2	消耗品・別売品のご案内 .....	269
6.3	プリンタードライバーのアンインストール (削除) について .....	273
6.4	操作パネルについて .....	276
6.5	設定した内容を確認するには (プリンター設定リスト / パネル設定リスト) .....	287
6.6	主な仕様 .....	294



## 6.1 アフターサービスのご案内

B900 / B900Nを安心して使っていただくために用意しているアフターサービスについて説明します。なお、アフターサービスを適切に受けていただくためには、ユーザー登録が必要です。

### ユーザー登録について

アフターサービスを適切に受けていただくために、必ずユーザー登録を行ってください。ユーザー登録を行っていないと、手続きに時間がかかることがあります。ユーザー登録には、次の3種類の方法があります。いずれかの方法で実施してください。

- お客様登録カードを使用する方法

お客様登録カードは、B900 / B900N に同梱されています。必要事項を記入して投函してください。

- 弊社のホームページ「bStore」でオンライン登録する方法

**アクセス先**：<http://store.fujixerox.co.jp/support/regist>

画面の表示に従って、必要事項を入力してください。

- お客様登録 FAX シートを使用する方法

お客様登録 FAX シートは、本書の巻末にあります。必要事項を記入して FAX で送ってください。

**テクニカルサポートダイヤル FAX 番号**：048-798-0156

### 最新のプリンタードライバーのご提供について

プリンタードライバーは、機能の向上などのためにバージョンアップすることがあります。弊社のホームページでは、最新のプリンタードライバーを提供しています。

**アクセス先**：<http://download.fujixerox.co.jp>

画面の表示に従って、ダウンロードしてください。

なお、プリンタードライバーをバージョンアップする場合は、プリンタードライバーをアンインストール（削除）してから、再度インストールしてください。



- 「6.3 プリンタードライバーのアンインストール（削除）について」（273 ページ）
- 「2.3 プリンタードライバーをインストールする（ネットワーク接続）」（46 ページ）
- 「2.4 プリンタードライバーをインストールする（USB/ パラレル接続）」（85 ページ）

## 保守・修理・操作のお問い合わせについて

「5章 こんなときには」を読んでもトラブルが改善されない場合は、トラブルの原因を判断して、それぞれのお問い合わせ先に連絡してください。

### WorkCentre B900 / B900Nが故障？

どのような対処をしても電源が入らなかったり、エラーが発生して回復しない場合は、B900 / B900N が故障している可能性があります。

### 弊社の テクニカルサポートダイヤルへ

お問い合わせをスムーズに行っていたくために、次ページにある「お問い合わせシート」にあらかじめご記入のうえ、お問い合わせください。  
テクニカルサポートダイヤルのご案内は裏表紙にあります。

### パソコンに問題がある？

B900 / B900N は正常に動き、プリンタードライバーのインストールにも問題がなければ、パソコンや接続しているケーブル(USB ケーブル、パラレルケーブル、イーサネットケーブル)に問題がある可能性があります。

### パソコンメーカー、または パソコンを購入した販売店へ

### アプリケーションソフトの 問題？

特定のアプリケーションソフトで起こるトラブルは、アプリケーションソフトに問題がある可能性があります。

### アプリケーションソフト メーカーへ

## テクニカルサポートダイヤル行き

FAX: 048-798-0156 TEL: 0120-71-2209 (携帯電話機・PHS の場合 TEL: 048-791-3380)

WorkCentre B900 / B900N 用お問い合わせシート ~コピーしてお使いください~

### 【使用環境について】

B900 / B900N に接続しているパソコン (メーカー名 / 機種名):

パソコンの OS の種類:

Windows Me   Windows 98   Windows 95   Windows XP   Windows 2000   Windows NT 4.0  
Mac OS 8.6 ~ 9.x   Mac OS X

パソコンのメモリー容量:

使用中のアプリケーションソフトの名称とバージョン:

使用中のケーブルのメーカー名と商品名:

### 【B900 / B900N について】

プリンタードライバーのバージョン:

シリアル番号 (B900 / B900N の背面にあるプレートに記載されています):

### 【トラブルの状況】

トラブルの状況:

トラブル発生までの手順:

パソコンにエラーメッセージが表示されている場合は、その内容:

FAX でお問い合わせの場合は、次の欄にもご記入ください。

お客様名:

TEL / FAX 番号

## 6.2 消耗品・別売品のご案内

B900 / B900N で使用する消耗品・別売品の種類と購入方法について説明します。

### 消耗品の種類

消耗品は、製品にもっとも適した規格で作られています。必ず専用の消耗品を使用してください。

#### ●●● インクカートリッジ

商品名	型番	商品コード	交換時期*
ブラックインク K90L	CK90L	CWAA0425	約 3,000 枚
シアンインク C90L	CC90L	CWAA0426	約 3,000 枚
マゼンタインク M90L	CM90L	CWAA0427	約 3,000 枚
イエローインク Y90L	CY90L	CWAA0428	約 3,000 枚

\* A4 データ密度各色 5% 原稿を普通紙 / 標準 (速度優先) モードで印刷したときの枚数の目安です。

**補足** B900 / B900N を購入したときに同梱されているインクカートリッジの交換時期は、各色とも約 1,000 枚 (A4 データ密度各色 5% 原稿を普通紙 / 標準 (速度優先) モードで印刷したときの枚数の目安) です。

#### ●●● ヘッドカートリッジ

商品名	型番	商品コード	交換時期*
ブラックヘッド K90	HCK90	CWAA0421	約 24,000 枚
シアンヘッド C90	HCC90	CWAA0422	約 24,000 枚
マゼンタヘッド M90	HCM90	CWAA0423	約 24,000 枚
イエローヘッド Y90	HCY90	CWAA0424	約 24,000 枚

\* A4 データ密度各色 5% 原稿を普通紙 / 標準 (速度優先) モードで印刷したときの枚数の目安です。

**補足** B900 / B900N を購入したときに同梱されているヘッドカートリッジの交換時期は、ブラックヘッドは約 24,000 枚、シアン、マゼンタ、イエローの各色ヘッドが約 10,000 枚 (A4 データ密度各色 5% 原稿を普通紙 / 標準 (速度優先) モードで印刷したときの枚数の目安) です。

## 6.2 消耗品・別売品のご案内（つづき）

### ●●●専用紙

商品名	型番	商品コード	商品形態 / 用途
インクジェット ハイグレード普通紙 A4	-	GCAA0271	250 枚 / 冊、普通紙
インクジェット ハイグレード普通紙 A3	-	GCAA0272	250 枚 / 冊、普通紙
インクジェット ハイグレード普通紙 A4 箱梱包	-	ZGAA0229	5 冊 / 箱、普通紙
インクジェット ハイグレード普通紙 A3 箱梱包	-	ZGAA0230	5 冊 / 箱、普通紙
インクジェット用紙ハイグレード A4	-	GCAA0002	100 枚 / 1 冊、コート紙
インクジェット用紙ハイグレード B4	-	GCAA0003	100 枚 / 1 冊、コート紙
インクジェット用紙ハイグレード B5	-	GCAA0004	100 枚 / 1 冊、コート紙
インクジェット用紙ハイグレード A3	-	GCAA0005	100 枚 / 1 冊、コート紙
インクジェット用紙フォト光沢紙 A4	-	GCAA0013	20 枚 / 1 冊、写真の印刷 に適しています。
インクジェット用紙フォト光沢紙 A3	-	GCAA0014	20 枚 / 1 冊、写真の印刷 に適しています。
インクジェット用紙フォト光沢紙 A6	-	GCAA0015	20 枚 / 1 冊、写真の印刷 に適しています。
インクジェット OHP フィルム	-	GAAA0184	50 枚 / 1 冊、OHP フィルム

### ●●●インク回収ボックス

商品名	型番	商品コード	交換のめやす
インク回収ボックス	WT90	CWAA0476	約 70,000 枚 *

\* A4 データ密度各色 5% 原稿を普通紙 / 標準（速度優先）モードで印刷したときの枚数の目安です。

## オプション品の種類

### ●●●パラレルケーブル

商品名	型番	商品コード	用途
パラレルインターフェイスケーブル (PC/AT 用)	-	VD15	PC/AT 互換機および J3100 用。 PC 側 D-Sub 25 ピン。

### ●●●ネットワークカード

商品名	型番	商品コード	用途
ネットワークカード	NIC90	E2200018	B900 に取り付けるためのネットワークカードです。 TCP/IP プロトコルにだけ対応しています。
3プロトコル拡張カード	3NIC90	E2200019	B900、B900N のどちらにも使用できますが、ネットワークカードを取り付けていないと使用できません。 NetWare、AppleTalk、SMB プロトコルに対応しています。

### ●●●増設メモリー

商品名	型番	商品コード	用途
増設メモリー (256MB)	256M90	E2200020	メモリーを増設すると、用紙が詰まったときに、詰まった用紙を取り除くと自動的に印刷が再開されるため、印刷を指示する必要がありません。

### ●●●地震対策キット

地震発生時などによる、転倒を防止するために取り付けることができます。詳細はテクニカルサポートダイヤルまでお問い合わせください。

## 6.2 消耗品・別売品のご案内（つづき）

### 消耗品・オプション品の購入方法

消耗品、オプション品は、B900 / B900N を購入した販売店やパソコン販売店などでお買い求めください。

販売店などで購入できない場合には、次のどちらかの方法で、弊社にご注文ください。

- 弊社のホームページ「bStore」で注文する方法

**アクセス先**：<http://store.fujixerox.co.jp>

画面の表示に従って、必要事項を入力すると、注文できます。

- ファクスで注文する方法

**テクニカルサポートダイヤル FAX 番号**：048-798-0156

同梱されている『消耗品のご注文について』に必要事項を記入して、ファクスでお送りください。

**補足** 『消耗品のご注文について』は、コピーして使用することをお勧めします。

### 補修用性能部品について

弊社は、消耗品および機械の補修用性能部品（機械の機能を維持するために必要な部品）を、製造終了日から7年間保有しています。

## 6.3 プリンタードライバーのアンインストール（削除）について

プリンタードライバーが不用になったときの削除の方法を、Windows のパソコンの場合と Macintosh のパソコンの場合に分けて説明します。

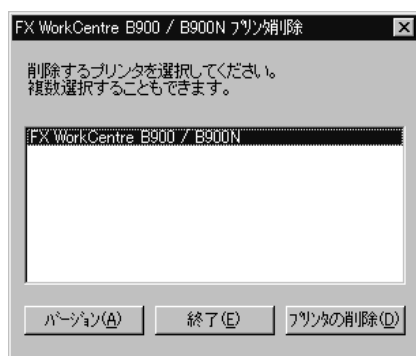
### Windows のパソコンの場合

ここでは、Windows 98 の例で説明します。

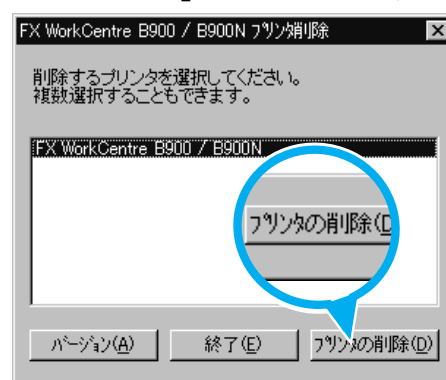
- 1 **【スタート】-【プログラム】-【Fuji Xerox】-【WorkCentre B900(N)】-【アンインストールプリンタドライバ】の順にクリックする。**

Windows XP の場合は、【スタート】-【すべてのプログラム】-【Fuji Xerox】-【WorkCentre B900(N)】-【アンインストールプリンタドライバ】の順にクリックします。

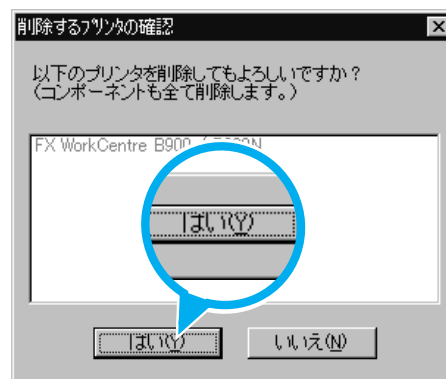
「WorkCentre B900 / B900N プリンタ削除」ダイアログボックスが表示されます。



- 2 **削除するプリンターを選択して、【プリンタの削除】をクリックする。**



- 3 **【はい】をクリックする。**



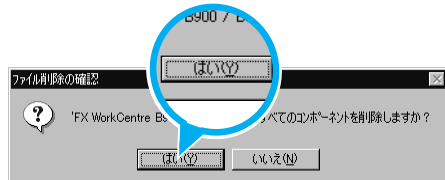
6

付録



## 6.3 プリンタードライバーのアンインストール（削除）について（つづき）

4 [はい] をクリックする。



アンインストーラーが起動します。

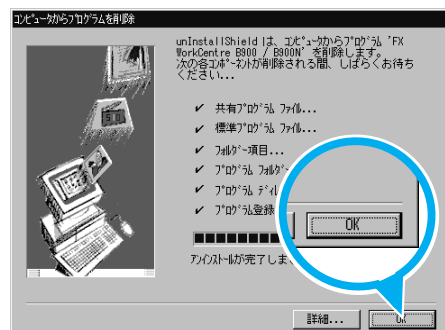
8 パソコンを再起動する。

**注記！**

プリンタードライバーを完全に削除するために、必ず、パソコンを再起動してください。

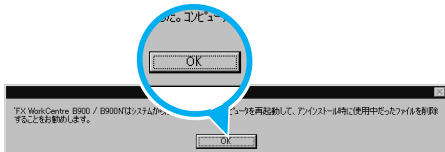
これで、プリンタードライバーのアンインストールは終了です。

5 [OK] をクリックする。

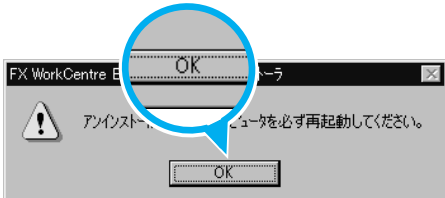


アンインストールが終了すると、再起動を促す画面が表示されます。

6 [OK] をクリックする。



7 [OK] をクリックする。



## Macintosh のパソコンの場合

### Mac OS 8.6 ~ 9.x の場合

- 1 ハードディスク、「システム」フォルダー、「機能拡張」フォルダーの順に開く。
- 2 [WorkCentre B900 (N)] をごみ箱に入れて削除する。

### Mac OS X の場合

- 1 Mac OS X をインストールしているハードディスク、「Library」フォルダー、「Printres」フォルダー、「InkjetPrinters」フォルダーの順に開く。
- 2 「WorkCentreB900」フォルダーをごみ箱に入れて削除する。

## 6.4 操作パネルについて


B900 / B900N の操作パネルのメニューの構成と設定する項目について説明します。

### メニューの構成

操作パネルのメニューは次のような構成になっています。  
設定する内容については、次項「操作パネルで設定する項目について」（279 ページ）で説明しています。

**注記！** 3 プロトコル拡張カードを取り付けている場合は、操作パネルでの設定にかかわらず、節電モードは無効になります。

メニュー項目		設定内容 / 関連ページ
1 システム設定		
節電モード移行時間		15* 分後（1 ～ 120 分後）
節電モード		有効* / 無効
プリント警告音		する* / しない
ジョブタイムアウト		オフ* / （5 ～ 300 秒後）
パネル表示言語		日本語* / 英語
ID プリント		する / しない*
用紙種類 OHP 判別		する* / しない
インク乾燥待ち時間		標準* / やや長く / 長く
厚紙 / こすれ防止		しない* / する
紙づまりの処置		再プリントする / ジョブ中止する*
用紙トレイ自動選択		トレイ 1 を含む* / トレイ 1 を含まない
2 システムメンテナンス		
NV メモリー初期化		-
プリンター履歴		
総数		

- \* が付いている値が工場出荷時の設定です。
-  で塗られている項目は、3 プロトコル拡張カードを取り付けている場合だけ設定できます。

メニュー項目		設定内容 / 関連ページ
	カラー	
	白黒	
	セキュリティ	
	パネル設定保護	する / しない*
	パスワード変更	
3 ヘッドメンテナンス		
	ヘッドクリーニング	「プリントヘッドのクリーニングをする」(227 ページ)
	ノズル確認	「ノズル確認シートを印刷する」(224 ページ)
	カラーレジ補正	
	自動補正	「カラーレジ補正をする(自動)」(233 ページ)
	手動補正	「カラーレジ補正をする(手動・操作パネル)」(237 ページ)
	ヘッド交換	「5.8 ヘッドカートリッジを交換する」(213 ページ)
	ヘッドリフレッシュ	「プリントヘッドのリフレッシュをする」(229 ページ)
	すべてのヘッド	
	イエローヘッド	
	マゼンタヘッド	
	シアンヘッド	
	ブラックヘッド	
	色合い補正	「色合い補正をする」(257 ページ)
	シートのプリント	
	設定変更	
	ローラークリーニング	「ローラーのクリーニングをする」(231 ページ)
4 パラレル		
	ECP	有効*/無効
5 レポート / リスト		
	プリンター設定リスト	「プリンター設定リストの印刷方法と見かた」(287 ページ)
	パネル設定リスト	「パネル設定リストの印刷方法と見かた」(291 ページ)

- \* が付いている値が工場出荷時の設定です。
- で塗られている項目は、3プロトコル拡張カードを取り付けている場合だけ設定できます。

## 6.4 操作パネルについて (つづき)

メニュー項目		設定内容 / 関連ページ
6 ネットワーク		
	Ethernet 設定	自動 <sup>*</sup> / 10Base ハーフ / 10Base フル / 100Base ハーフ / 100Base フル
	TCP/IP	
	IP アドレスセットアップ	パネル / DHCP <sup>*</sup>
	IP アドレス	000.000.000.000 <sup>*</sup>
	サブネットマスク	000.000.000.000 <sup>*</sup>
	ゲートウェイアドレス	000.000.000.000 <sup>*</sup>
	IPX フレームタイプ	自動 <sup>*</sup> / 802.3/802.2/SNAP/EthernetII
	プロトコル	
	LPD	起動 <sup>*</sup> / 停止
	EtherTalk	起動 <sup>*</sup> / 停止
	FTP	起動 / 停止 <sup>*</sup>
	IPP	起動 <sup>*</sup> / 停止
	NetWare	起動 <sup>*</sup> / 停止
	SMB TCP/IP	起動 <sup>*</sup> / 停止
	SMB NetBEUI	起動 <sup>*</sup> / 停止
	Port 9100	起動 <sup>*</sup> / 停止
	SNMP UDP/IP	起動 <sup>*</sup> / 停止
	SNMP IPX	起動 <sup>*</sup> / 停止
	HTTP	起動 <sup>*</sup> / 停止
	メール	起動 / 停止 <sup>*</sup>
	受信制限	
	フィルター1(1 ~ 5)アドレス	000.000.000.000
	フィルター1(1 ~ 5)マスク	000.000.000.000
	フィルター1(1 ~ 5)モード	しない <sup>*</sup> / 拒否 / 許可

- <sup>\*</sup> が付いている値が工場出荷時の設定です。
- で塗られている項目は、3プロトコル拡張カードを取り付けている場合だけ設定できます。

### ●●●1 システム設定

システム設定メニューは、節電モードや警告音、インク乾燥待ち時間など、B900 / B900Nの動作に関する設定を行うためのメニューです。

**注記!** 3 プロトコル拡張カードを取り付けている場合は、操作パネルでの設定にかかわらず、節電モードは無効になります。

#### 節電モード移行時間

節電モードに移行するまでの時間を、1 ~ 120 分の間で1分単位で設定します。  
工場出荷時は、「15 分後」に設定されています。

#### 節電モード

節電モードは、一定の時間が経過すると、自動的に消費電力を節約する機能です。この機能を使用する（有効）か、しない（無効）かを設定します。  
工場出荷維持は、「有効」に設定されています。

#### プリント警告音

エラーが発生したときに、警告音を鳴らす（する）か、鳴らさない（しない）かを設定します。  
工場出荷時は、「する」に設定されています。

#### ジョブタイムアウト

ジョブタイムアウトは、一定の時間を経過しても印刷処理が終了しないときに、印刷処理を強制的に終了する機能です。ジョブタイムアウトの機能を使用しない（オフ）か、ジョブタイムアウトを行うまでの時間を5 ~ 300 秒の間で1秒単位で設定します。  
工場出荷時は、「オフ」に設定されています。

#### パネル表示言語

操作パネルに表示する言語を日本語か英語に設定します。  
工場出荷時は、「日本語」に設定されています。

#### ID プリント

ID プリントは、用紙の左上にユーザー名を印刷する機能です。この機能を使用するか、しないかを設定します。  
工場出荷時は、「しない」に設定されています。

**注記!** パソコンで使用しているログインに漢字が使用されている場合は、使用できません。ログイン名を英数字に変更してください。

#### 用紙種類 OHP 自動判別

用紙種類 OHP 自動判別は、トレイ 1 にセットされている用紙が OHP フィルムかどうかを自動的に判別する機能です。  
この機能を使用するか、しないかを設定します。  
工場出荷時は、「する」に設定されています。

## 6.4 操作パネルについて (つづき)

### インク乾燥待ち時間

インクの裏写りが気になるときや、インクが乾燥しにくい用紙を使っているときなどに、インクの乾燥待ち時間を長くします。

標準、やや長く、長くの順に、乾燥待ち時間は長くなります。

工場出荷時は、「標準」に設定されています。

**注記!** やや長く、長くを選択すると、インクの乾燥待ち時間が長くなるので、印刷に時間がかかります。

### 厚紙 / こすれ防止

厚紙 / こすれ防止は、厚紙に印刷するときや、色の濃い写真などを印刷するときに、印刷面がこすれてしまうのを防止する機能です。

この機能を使用するか、しないかを設定します。

工場出荷時は、「しない」に設定されています。

**注記!** 厚紙以外の用紙に印刷するときに使用すると、画質が低下するおそれがあります。

### 紙づまりの処置

用紙が詰まったときの対処方法を、次のどちらかに設定します。

- ・再プリントする：詰まった用紙を取り除いたあと、自動的に印刷が再開され、詰まったページから最終ページまでを印刷します。

**注記!** メモリーが不足してエラーが発生することがあるので、オプションの増設メモリー（256MB）を取り付けていない場合は使用しないでください。

- ・ジョブ中止する：用紙が詰まった時点で、そのページから最終ページまでの印刷が中止されます。詰まった用紙を取り除いたあと、もう一度、詰まったページ以降の印刷を指示します。

工場出荷時は、「ジョブ中止する」に設定されています。

### 用紙トレイ自動選択

B900 / B900N は、印刷する用紙のサイズに合った用紙がセットされているトレイを、自動的に選択する機能を持っています。

このときに、選択するトレイのなかにトレイ 1 を含めるか含めないかを設定します。

工場出荷時は、「トレイ 1 を含む」に設定されています。

**注記!** オプションのトレイを追加していないときは、必ず「トレイ 1 を含む」に設定してください。

## ●●●2 システムメンテナンス

システムメンテナンスメニューは、NV メモリーに記憶されている設定を初期化したり、操作パネルのメニューを変更する操作に対するセキュリティを設定したりするためのメニューです。

### NV メモリー初期化

NV メモリーを初期化します。NV メモリーとは、電源を切っても B900 / B900N の設定を保持しておくことができる不揮発性のメモリーのことです。

**注記!** NV メモリーを初期化すると、操作パネルで設定した項目の値が、工場出荷時の設定に戻ります。

### プリンター履歴

現在までに印刷したページ数を、総数、カラー、白黒に分けて表示します。

### セキュリティ





操作パネルのメニューの設定が誤って変更されないように、セキュリティを設定します。

#### • パネル設定保護



パスワードを使って、パネルの設定を保護するかしないかを設定します。

工場出荷時は、「しない」に設定されています。

#### • パスワード変更

、、、 の4つのキーで、パスワードを設定します。

工場出荷時は、    に設定されています。

**補足** パスワードを忘れてしまったときは、NV メモリーの初期化で  <sup>オンライン</sup> と  <sup>排出/セット</sup> を同時に押します。パスワードの入力が回避されて、NV メモリーが初期化されます。パスワードは、工場出荷時の設定に戻ります。




## 6.4 操作パネルについて (つづき)

### ●●●3 ヘッドメンテナンス

ヘッドメンテナンスメニューは、ヘッドカートリッジの交換や、プリントヘッドのリフレッシュなど、主にプリントヘッドのメンテナンスをするためのメニューです。


#### ヘッドクリーニング

プリントヘッドのクリーニングをします。

 「プリントヘッドのクリーニングをする」(227 ページ)


#### ノズル確認

プリントヘッドの状態を確認するために、ノズル確認シートを印刷します。

 「ノズル確認シートを印刷する」(224 ページ)


#### カラーレジ補正

カラーレジ補正をします。

 ・「カラーレジ補正をする(自動)」(233 ページ)  
・「カラーレジ補正をする(手動・操作パネル)」(237 ページ)


#### ヘッド交換

ヘッドカートリッジを交換します。

 「ヘッドカートリッジを交換する」(213 ページ)


#### ヘッドリフレッシュ

プリントヘッドのリフレッシュをします。

 「プリントヘッドのリフレッシュをする」(229 ページ)


#### 色合い補正

色合い補正をします。

 「色合い補正をする」(257 ページ)

#### ローラークリーニング

ローラーのクリーニングをします。

 「ローラーのクリーニングをする」(231 ページ)

#### ●●●4 パラレル

パラレルインターフェイスの設定をするためのメニューです。

ECP

パラレルインターフェイスの通信モードである ECP による印刷データを受け付けるか(有効) 受け付けないか(無効)を設定します。  
工場出荷時は、「有効」に設定されています。

#### ●●●5 レポート / リスト

プリンター設定リストとパネル設定リストを印刷するためのメニューです。

##### プリンター設定リスト

プリンター設定リストを印刷します。



「プリンター設定リストの印刷方法と見かた」(287 ページ)

##### パネル設定リスト

パネル設定リストを印刷します。



「パネル設定リストの印刷方法と見かた」(291 ページ)

## 6.4 操作パネルについて (つづき)

### 6 ネットワーク

ネットワークに接続するために必要な条件を設定するためのメニューです。



- ネットワークカードが取り付けられていないと設定できません。
- 取り付けしているネットワークカードの種類によって、設定できる項目が変わります。

#### Ethernet 設定

Ethernet のモードを設定します。10Base ハーフ、10Base フル、100Base ハーフ、100Base フルを自動的に切り替える (自動) か、各モード (10Base ハーフ / 10Base フル / 100Base ハーフ / 100Base フル) を選択します。

工場出荷時は、「自動」に設定されています。

#### TCP/IP

TCP/IP プロトコルを使用するために必要な条件を設定します。

##### IP アドレスセットアップ

IP アドレスを操作パネルで設定する (パネル) か、DHCP サーバーから取得する (DHCP) かを選択します。

工場出荷時は、「DHCP」に設定されています。



「IP アドレスの設定方法を【パネル】に設定する」(28 ページ)

##### IP アドレス、サブネットマスク、ゲートウェイアドレス

IP アドレス、サブネットマスク、ゲートウェイアドレスを、XXX.XXX.XXX.XXX の形式で入力します。XXX には 0 ~ 255 までの数値が入ります。



- IP アドレスの設定方法 (IP アドレスセットアップ) を DHCP にしていると、IP アドレスの設定はできません。IP アドレスを設定するときは、IP アドレスの設定方法を操作パネル (パネル) に設定してください。
- 誤った IP アドレスを設定すると、ネットワーク全体に悪影響を及ぼすことがあります。IP アドレスを設定するときは、ネットワーク管理者に確認してください。



「IP アドレスを設定する」(28 ページ)

##### IPX フレームタイプ

IPX/SPX (NetWare) のフレームタイプを設定します。自動的に設定する (自動) か、IEEE802.3、IEEE802.2、SNAP、Ethernet II の中からフレームタイプを選択します。

工場出荷時は、「自動」に設定されています。



このメニューは、オプションの 3 プロトコル拡張カードを取り付けているときに表示されません。

## プロトコル

各プロトコルを使用する（起動）か、しないか（停止）を設定します。

- LPD  
TCP/IP 環境で、LPD（LPR）を使用して印刷するときは「起動」に、使用しないときは「停止」に設定します。  
工場出荷時は、「起動」に設定されています。
- EtherTalk  
AppleTalk（EtherTalk）環境で印刷するときは「起動」に、印刷しないときは「停止」に設定します。  
工場出荷時は、「起動」に設定されています。
- FTP  
TCP/IP 環境で、FTP（File Transfer Protocol）を使用して印刷するときは「起動」に、使用しないときは「停止」に設定します。  
工場出荷時は、「停止」に設定されています。
- IPP  
TCP/IP 環境で、IPP（Internet Printing Protocol）を使用して印刷するときは「起動」に、使用しないときは「停止」に設定します。  
工場出荷時は、「起動」に設定されています。
- NetWare  
NetWare 環境で印刷するときは「起動」に、印刷しないときは「停止」に設定します。  
工場出荷時は、「起動」に設定されています。
- SMB TCP/IP  
トランスポートプロトコルに TCP/IP を使用した、SMB（Windows ネットワーク）環境で印刷するときは「起動」に、印刷しないときは「停止」に設定します。  
工場出荷時は、「起動」に設定されています。
- SMB NetBEUI  
トランスポートプロトコルに NetBEUI を使用した、SMB（Windows ネットワーク）環境で印刷するときは「起動」に、印刷しないときは「停止」に設定します。  
工場出荷時は、「起動」に設定されています。
- Port 9100  
TCP/IP 環境で、Port 9100（Raw Data Sockets）を使用して印刷するときは「起動」に、使用しないときは「停止」に設定します。  
工場出荷時は、「起動」に設定されています。
- SNMP UDP/IP  
TCP/IP 環境で、SNMP エージェント機能を使用して印刷するときは「起動」に、使用しないときは「停止」に設定します。  
工場出荷時は、「起動」に設定されています。
- SNMP IPX  
NetWare 環境で、SNMP エージェント機能を使用して印刷するときは「起動」に、使用しないときは「停止」に設定します。  
工場出荷時は、「起動」に設定されています。
- HTTP  
CentreWare Internet Services を使用するときは「起動」に、使用しないときは「停止」に設定します。  
工場出荷時は、「起動」に設定されています。
- メール  
TCP/IP 環境で、メールによる管理機能を使用するときは「起動」に、使用しないときは「停止」に設定します。  
工場出荷時は、「停止」に設定されています。

## 6.4 操作パネルについて (つづき)

### ●●●7 受信制限

受信制限について設定するためのメニューです。

各項目とも、最大 5 件まで設定でき、フィルタ 1 の設定が最も優先されます。

**補足**

受信制限は、CentreWare Internet Services やネットワークユーティリティでも設定できます。設定方法については、「WorkCentre B900 / B900N」CD-ROM に収録されている『ネットワークガイド』を参照してください。

#### フィルタ (1 ~ 5) アドレス

受信制限を設定する IP アドレスを、XXX.XXX.XXX.XXX の形式で入力します。XXX には 0 ~ 255 までの数値が入ります。

#### フィルタ (1 ~ 5) マスク

受信制限を設定するサブネットマスクを、XXX.XXX.XXX.XXX の形式で入力します。XXX には 0 ~ 255 までの数値が入ります。

#### フィルタ (1 ~ 5) モード

設定したアドレスに対して、受信を制限しない (しない) か、受信を拒否する (拒否) か、受信を許可する (許可) かを設定します。

工場出荷時は、「しない」に設定されています。

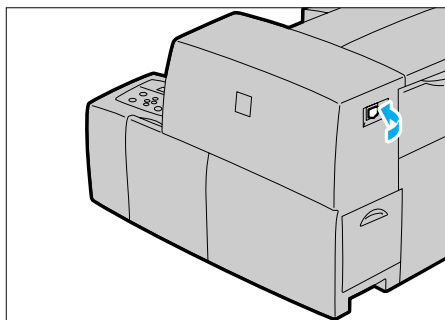
## 6.5 設定した内容を確認するには（プリンター設定リスト / パネル設定リスト）

プリンター設定リストでは B900 / B900N のハードウェアの構成やネットワークの設定内容を、パネル設定リストでは操作パネルのメニューでの設定内容を、それぞれ確認することができます。

### プリンター設定リストの印刷方法と見かた

#### プリンター設定リストの印刷方法

- 1 電源スイッチの[ | ]の側を押して、電源を入れる。



操作パネルに次のように表示されます。

オマチクダ サイ



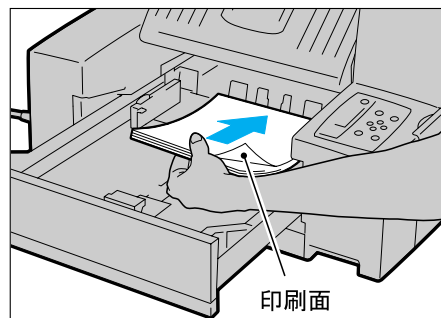
約30秒後

プ リント デ キマス  
Y ■ M ■ C ■ K ■

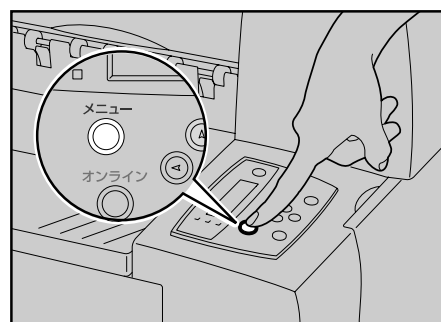
- 2 A4 サイズの用紙をトレイ 1、またはオプションのトレイにセットする。

「用紙をトレイ 1 にセットする」  
(110 ページ)

「用紙をオプションのトレイに  
セットする」(125 ページ)



- 3 操作パネルの  を押す。



メニュー  
1 システムセッテイ

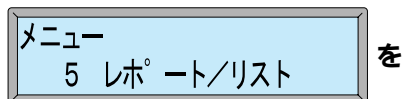
表示されます。

6

付  
録

## 6.5 設定した内容を確認するには(プリンター設定リスト/パネル設定リスト)(つづき)

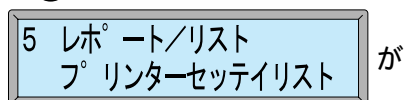
- 4 ④または⑤を数回押して



を

表示する。

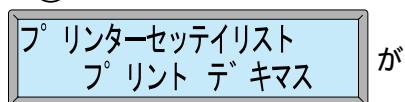
- 5 排出/セット  
⑥を押す。



が

表示されます。

- 6 排出/セット  
⑦を押す。



が

表示されます。

- 7 排出/セット  
⑧を押す。  
プリンター設定リストが印刷され  
ます。

## ●●● プリンター設定リストの見かた

プリンター設定リストで確認できる主な項目について説明します。

**補足** オプションのトレイモジュール（1 段）とトレイモジュール（2 段） および 3 プロトコル拡張カードを取り付けている場合の印刷例です。

WorkCentre B900/B900N プリンターセッテイリスト			
①	<b>ゼンタイ</b>	557ページ プリントページス メモリ 264MB ファームウェアバージョン Ver 1.00 プリントバージョン Ver 01.00.00 ヘッドジョウボウ Y:002F0CBE M:00954666 C:009A5F94 K:0040C8E4 Y:100 M:100 C:100 K:100 インクザンリョウ	Ftp ポートジョウタイ テイシ SNMP ポートジョウタイ キドウ トランスポートプロトコル UDP/IP キドウ IPX キドウ HTTP ポートジョウタイ キドウ
②	<b>キカイコウセイ</b>	トレイ1, 2, 3, 4, 1マイテザシトレイ 3トレイユニット ヨウシトレイ オプショントレイ ネットワークカード 3プロトコル カクショウカード	メール ポートジョウタイ テイシ SMB ポートジョウタイ キドウ トランスポートプロトコル NetBEUI キドウ TCP/IP キドウ FX100000 WORKGROUP
③	<b>パラレル</b>	ユウコウ	ホストメイ ワークグループメイ EtherTalk® ポートジョウタイ キドウ プリンターメイ FX100000
④	<b>ネットワーク</b>	Ver 5.06 Ethernet セッテイ セツゾクタイプ 100Base-T Full (ジドウ) Ethernet アドレス 08:00:37:10:00:00 TCP/IP IP アドレスセッテアッ パレル 192.168.1.100 IP アドレス 255.255.255.0 サブネットマスク 192.168.1.254 ゲートウェイアドレス IPX/SPX フレームタイプ Unknown 00000000:080037100000 ネットワークアドレス LPD, IPP, Port9100, ftp SNMP, HTTP, メール, SMB EtherTalk®, NetWare® シナイ ジュンセイゲン LPD ポートジョウタイ キドウ IPP ポートジョウタイ キドウ Port9100 ポートジョウタイ キドウ	ゾーンメイ (*) プリンタータイプ D-Raster NetWare® ポートジョウタイ キドウ DS-Pserver FX100000 ソクアメイ ツリーメイ コンチキストメイ

### 全体

プリントページ数：現在までに印刷したページ数が表示されます。

メモリー： 搭載しているメモリーの容量が表示されます。

オプション品の増設メモリー（256MB）を追加しているときは 264MB、追加していないときは 8MB です。

インク残量：インクカートリッジのインク残量が、色ごとに表示されます。

100 が満タンの状態です。

### 機械構成

用紙トレイ：使用できる用紙トレイの種類が表示されます。

オプションのトレイモジュールを追加すると、追加しているトレイモジュールの数に応じて、2～4 までが表示されます。

オプショントレイ：オプションのトレイモジュールを追加しているときだけ、追加しているトレイモジュールの種類が表示されます。

ネットワークカード：ネットワークカードを取り付けているときだけ表示されます。

**補足** B900N には、あらかじめネットワークカードが取り付けられています。

3 プロトコルカクショウカード：オプションの3プロトコル拡張カードを取り付けているときだけ表示されます。

6

付  
録

次ページへ

289



## 6.5 設定した内容を確認するには（プリンター設定リスト / パネル設定リスト）（つづき）

### パラレル

ECP：パラレルインターフェイスの通信モードである、ECP による印刷データを受け付けるか（有効） 受け付けないか（無効）の設定が表示されます。

### ネットワーク

ネットワークに関する設定が表示されます。

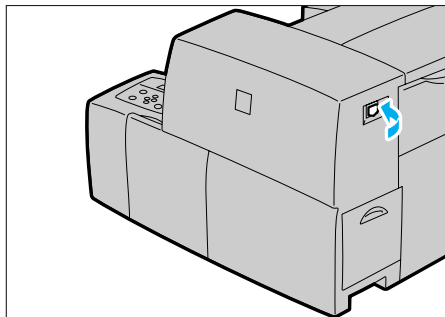
**注記！** ネットワークカードが取り付けられているときに、表示される項目です。

各項目についての詳細は、「操作パネルで設定する項目について」の「6 ネットワーク」（284 ページ）をご覧ください。

## パネル設定リストの印刷方法と見かた

### パネル設定リストの印刷方法

- 1 電源スイッチの[ | ]の側を押して、電源を入れる。



操作パネルに次のように表示されます。

オマチクダ サイ

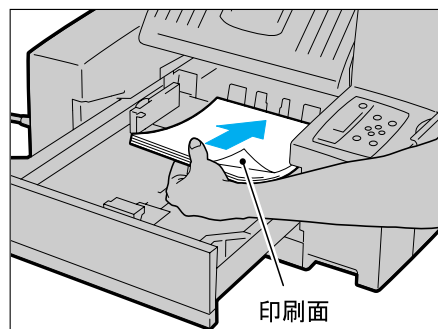
約30秒後

プ リント デ キマス  
Y ■ M ■ C ■ K ■

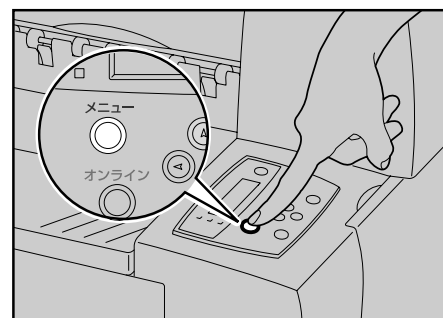
- 2 A4 サイズの用紙をトレイ 1、またはオプションのトレイにセットする。

「用紙をトレイ 1 にセットする」  
(110 ページ)

「用紙をオプションのトレイに  
セットする」(125 ページ)



- 3 操作パネルの <sup>メニュー</sup> を押す。



メニュー  
1 システムセッテイ が  
表示されます。

- 4 ④ または ③ を数回押して

メニュー  
5 レポ ート/リスト を  
表示する。

- 5 排出 / セット <sup>④</sup> を押す。

5 レポ ート/リスト  
プ リンターセッテイリスト が  
表示されます。

6

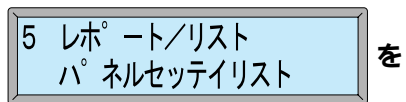
付  
録

次ページへ ▶▶▶▶

291

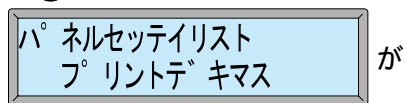
## 6.5 設定した内容を確認するには(プリンター設定リスト/パネル設定リスト)(つづき)

- 6 ④または⑤を数回押して



表示する。

- 7 排出/セット  
⑥を押す。



表示されます。

- 8 排出/セット  
⑦を押す。  
パネル設定リストが印刷されま  
す。

## ●●● パネル設定リストの見かた

パネル設定リストで確認できる主な項目について説明します。

**補足** オプションの3プロトコル拡張カードを取り付けている場合の印刷例です。

WorkCentre B900/B900N パネルセッテイリスト		
①	<b>システム</b>	ユウコウ (157)
	セツデーンモード	スル
	フ リントサイコウオン	オフ
	シ ョブ タイムアウト	シタイ
②	<b>システムメンテナンス</b>	スル
	ハ ンネルセッテイリスト	スル
	フ リントページス	54ページ
	カラー	10ページ
③	<b>パラレル</b>	ユウコウ
	ECP	ユウコウ
	④	
<b>ネットワーク</b>		
Ethernetセッテイ		
TCP/IP		
IPアド レスセッテイ		
IPアド レス		192.168.1.100
サブ ネットマスク		255.255.255.0
ゲートウェイアド レス		192.168.1.254
IPX		
フレームタイプ		ジ ドウ
プロトコル		
LPD		キ トウ
IPP		キ トウ
Port9100		キ トウ
FTP		キ トウ
SNMP UDP/IP		キ トウ
SNMP IPX		キ トウ
HTTP		キ トウ
メール		テイシ
SMB NetBEUI		キ トウ
SMB TCP/IP		キ トウ
EtherTalk®		キ トウ
NetWare		キ トウ
ジ ュンセイゲン		
ファイル1		
アド レス		0.0.0.0
アド レスマスク		0.0.0.0
ド クサモード		シタイ
ファイル2		
アド レス		0.0.0.0
アド レスマスク		0.0.0.0
ド クサモード		シタイ
ファイル3		
アド レス		0.0.0.0
アド レスマスク		0.0.0.0
ド クサモード		シタイ
ファイル4		
アド レス		0.0.0.0
アド レスマスク		0.0.0.0
ド クサモード		シタイ
ファイル5		
アド レス		0.0.0.0
アド レスマスク		0.0.0.0
ド クサモード		シタイ

EtherTalk : Apple Computer, Inc. / トウロクショウヒョウ デス  
NetWare : Novell, Inc. / トウロクショウヒョウ デス

### システム

「操作パネルで設定する項目について」の「1 システム設定」(279 ページ)で設定している項目と設定内容が表示されます。

### システムメンテナンス

「操作パネルで設定する項目について」の「2 システムメンテナンス」(281 ページ)で設定している項目と設定内容が表示されます。

### パラレル

「操作パネルで設定する項目について」の「4 パラレル」(283 ページ)で設定している項目と設定内容が表示されます。

### ネットワーク

「操作パネルで設定する項目について」の「6 ネットワーク」(284 ページ)で設定している項目と設定内容が表示されます。

6

付  
録

## 6.6 主な仕様

B900 / B900N の仕様について説明します。

項目		WorkCentre B900	WorkCentre B900N
形式		デスクトップ	
印刷方式		サーマルインクジェット	
印字ヘッド		ブラック：832 ノズル カラー：2,496 ノズル（各色 832 ノズル）	
印刷解像度		最高 3,200dots/25.4mm (3,200dpi) × 1,600dots/25.4mm (1,600dpi)	
階調		各色 256 階調	
連続印刷速度 <sup>*1</sup>		モノクロ：8.8 枚 / 分 カラー：7.1 枚 / 分	
ウォームアップタイム		28 秒以下（電源投入時、室温 20℃）	
用紙サイズ	トレイ 1	A3 ノビ (329 × 483mm) \ A3、B4、A4、B5、A5、A6、8.5 × 14"、8.5 × 13"、8.5 × 11" (レター) \ 11 × 17" (レジャー) \ 官製はがき、封筒（洋形 2 号 / 4 号） \ ユーザー定義 (98 ~ 330.2 × 146.1 ~ 483mm) \ 印刷可能領域：先端 / 後端 / 左右両端 3mm を除く領域	
	1 枚手差しトレイ	長尺紙 (210 × 1,188mm) \ ユーザー定義 (98 ~ 330.2 × 146.1 ~ 1040.3mm) \ 印刷可能領域：先端 / 後端 / 左右両端 3mm を除く領域	
	オプショントレイ	A3、B4、A4、B5、8.5 × 14"、8.5 × 13"、8.5 × 11" (レター) \ 11 × 17" (レジャー) \ 印刷可能領域：先端 / 後端 / 左右両端 3mm を除く領域	
用紙種類 <sup>*2</sup>	トレイ 1	普通紙 (60 ~ 135g/m <sup>2</sup> ) \ 再生紙、コート紙、光沢紙、インクジェット用はがき、光沢はがき、コートはがき、OHP フィルム <sup>*3</sup> 、封筒	
	1 枚手差しトレイ	長尺紙、厚紙（厚さ 0.3mm まで） <sup>*4</sup>	
	オプショントレイ	普通紙 (60 ~ 135g/m <sup>2</sup> ) \ コート紙	
給紙容量	トレイ 1	250 枚 <sup>*5</sup>	
	1 枚手差しトレイ	1 枚	
	オプショントレイ	250 枚 <sup>*5</sup>	
出力トレイ容量		250 枚 <sup>*5</sup>	
CPU		RISC CPU 64bit 200MHz	
メモリー容量		標準：8MB、メモリスロット 1 個（空スロット 1 個） オプション：256MB（最大 264MB）	

項目		WorkCentre B900	WorkCentre B900N
対応 OS		日本語 Windows®Me/98/95/XP/2000、Windows NT® 4.0、Mac OS 8.6 ~ 9.x、Mac OS X 10.1 ~	
インターフェイス	標準	USB* <sup>6</sup> 、双方向パラレル (IEEE1284 準拠)	Ethernet 100BASE-TX/10BASE-T、USB* <sup>6</sup> 、双方向パラレル (IEEE1284 準拠)
	オプション	Ethernet 100BASE-TX/10BASE-T	-
対応プロトコル	標準	-	TCP/IP
	オプション	TCP/IP* <sup>7</sup> 、SMB (TCP/IP, NetBEUI)* <sup>8</sup> 、Apple Talk (EtherTalk)* <sup>8</sup> 、IPX/SPX (Netware)* <sup>8</sup>	SMB (TCP/IP, NetBEUI)* <sup>8</sup> 、Apple Talk (EtherTalk)* <sup>8</sup> 、IPX/SPX (Netware)* <sup>8</sup>
電源		AC100V ± 10%、15A、50/60Hz 共用	
動作音* <sup>9</sup>		稼動時：6.2B、48dB (A) 以下 待機時：2.8B、15dB (A) 以下	
消費電力* <sup>10</sup>		最大：95W、節電モード* <sup>9</sup> 時：5W 以下 平均：待機時 25W、稼動時 48W (電源を切った状態でも微量の電力を消費しています。完全に電力消費をなくすためには、電源プラグをコンセントから抜いてください。)	
大きさ		幅 530 × 奥行 593 × 高さ 333mm	
質量		約 24kg (イニシャル消耗品を含む)	

\*1 チャート：印字測定パターン [モノクロ測定サンプル (JEIDA 標準パターン J1)] [カラー測定サンプル (JEIDA 標準パターン J6)]

プリントモード：普通紙 / 標準 (速度優先) モード

A4 タテの同一原稿を連続で印刷した場合です。

\*2 使用環境が乾燥地、寒冷地、高温多湿の場合、用紙によっては印刷不良が発生する場合があります。

推奨紙をご使用ください。用紙の種類によっては、うまく印刷できない場合があります。

ラベル用紙には対応していません。

\*3 インクジェット用 OHP フィルム A4 (商品コード：GAAA0184) をご使用ください。

\*4 厚紙は、ユーザ定義の範囲内 (幅：98 ~ 330.2、長：146.1 ~ 1,040.3mm) であれば、はがき ~ A3 の定形サイズも印刷できます。

\*5 インクジェットハイグレード普通紙

\*6 Ver.2.0 (1.1 を含む) に対応。

Windows® Me/98/XP/2000 プレインストールモデル、ならびに Windows®98 プレインストールモデルから Windows® Me/XP/2000 にアップグレードした場合、および USB インターフェイスを標準搭載した Macintosh に対応します (ただし、USB 対応機器すべての動作を保証するものではありません)。

USB2.0 の対応状況については、次項の「USB の対応状況について」(296 ページ)をご覧ください。

\*7 ネットワークカード増設時

\*8 3 プロトコル拡張カード増設時 (WorkCentre B900 はネットワークカードが増設されている必要があります)

\*9 ISO9296 に基づく。単位 B：音響パワーレベル、単位 dB：放射音圧レベル (バイスタンダ位置)、光沢紙 / 高画質モード

\*10 国際エネルギースタープログラムに基づく。普通紙 / 標準 (速度優先) モード時

\* NEC PC-9800 シリーズ、およびその互換機には対応していません。

## USB の対応状況について

B900 / B900N で対応している USB の転送速度には、FullSpeed (12Mbps) と HighSpeed (480Mbps) の 2 種類がありますが、HighSpeed (480Mbps) で転送させる場合には別途、USB2.0 拡張カードをご購入いただき、お使いのパソコンにセットアップしていただく必要があります。なお、使用する環境(OS)によっては USB で接続できない場合もあります。

：接続できます ×：接続できません

OS の種類	FullSpeed (12Mbps)	HighSpeed (480Mbps)	備考
Windows®Me		*1	
Windows®98		*1	Second Editionのみ
Windows®95	×	×	
Windows®XP		*1	
Windows®2000		*1	
Windows NT®4.0	×	×	
Mac OS 8.6 ~ 9.x		×	8.6 以降 *2
Mac OS X 10.1 ~		×	

- \*1 推奨する USB2.0 拡張カードは、Adaptec USB2 connect 3100(型番 AUA-3100LP)です。  
推奨する USB2.0 拡張カードの最新状況については、bStore の USB に関するページ (<http://store.fujixerox.co.jp/usr/support/b900/usb.html>) をご覧ください。  
各拡張カードに対応しているパソコンの種類については、各カードメーカーにご確認ください。
- \*2 Macintosh の一部旧機種では、Mac OS 8.6 上で USB 接続された B900 / B900N が認識されない場合があります。Mac OS 8.6 での B900 / B900N のご利用に際しては、次の手順でご利用のシステム環境を事前にご確認ください。  
アップルメニューからアップルシステム・プロフィールを開き、[デバイスとボリューム] を選択する。  
B900 / B900N が接続されている USB のバージョンを確認する。  
1.3.3F2 以前のバージョンが表示されている場合は、USB 接続された B900 / B900N が Mac OS8.6 で認識されないため、使用できません。OS を Mac OS 9.x 以上にアップグレードするなど、USB 関連のファームウェアのバージョンをアップグレードしてからお使いください。

## よくある質問

CD-ROM ドライブがないので、プリンタードライバーをインストールできません。



富士ゼロックス テクニカルサポートダイヤル(TEL:0120-71-2209、携帯電話機・PHS の場合 TEL : 048-791-3380)にお問い合わせいただければ、フロッピーディスクで郵送いたします。



プリンタードライバーをホームページからダウンロードできません。



プリンタードライバーはデータ量が多いため、ダウンロードには時間がかかります。また、ご使用になっている通信環境によっても、時間は左右されます。富士ゼロックス テクニカルサポートダイヤル(TEL:0120-71-2209、携帯電話機・PHS の場合 TEL : 048-791-3380)にお問い合わせいただければ、フロッピーディスクで郵送いたしますので、こちらをご利用いただく方法もあります。



パソコンの OS をバージョンアップしたのですが、プリンタードライバーは同じ物を使っても良いのでしょうか？



OS に合ったソフトウェアをご使用ください。プリンタードライバーは、富士ゼロックスのホームページ (<http://download.fujixerox.co.jp/>) からダウンロードできます。インターネットに接続されていないなど、プリンタードライバーがダウンロードできない場合は、富士ゼロックス テクニカルサポートダイヤル (TEL:0120-71-2209、携帯電話機・PHS の場合 TEL : 048-791-3380) にお問い合わせください。



**注記!** OS をバージョンアップする前に、プリンタードライバーをアンインストール (削除) してください。 「プリンタードライバーのアンインストール (削除) について」 (273 ページ)



インストールしたプリンタードライバーを削除したいのですが。



Windows のパソコンを使用している場合は、「アンインストール」プログラムでプリンタードライバーを削除します。「アンインストール」プログラムは、[ スタート ] - [ プログラム ] - [ Fuji Xerox ] - [ WorkCentre B900 (N) ] - [ アンインストールプリンタドライバ ] の順にクリックすると起動します。



**補足** Windows XP の場合は、[ スタート ] - [ すべてのプログラム ] - [ Fuji Xerox ] - [ WorkCentre B900 (N) ] - [ アンインストールプリンタドライバ ] の順にクリックします。

Macintosh のパソコンを使用している場合は、インストールしたファイルを削除します。

「6.3 プリンタードライバーのアンインストール(削除)について」(273 ページ)

オプション製品を取り付けたので、正しく取り付けられたかどうかを確認したいのですが。



プリンター設定リストを印刷すると、オプション製品が正しく取り付けられたかどうかを確認できます。



「プリンター設定リストの印刷方法と見かた」(287 ページ)

オプションの増設メモリー(256MB)を追加すると、どのようなメリットがありますか？



増設メモリー(256MB)を追加すると、印刷データを B900 / B900N の内部に格納することができるようになります。用紙が詰まったときには、詰まった用紙を取り除いたあと、自動的に印刷が再開され、詰まったページから最終ページまでを印刷することができます。なお、この機能を使用するためには、操作パネルで設定を変更する必要があります。「操作パネルで設定する項目について」の「紙づまりの処置」(280 ページ)



増設メモリー(256MB)を追加していないと、用紙が詰まった時点で、そのページから最終ページまでの印刷が中止されます。詰まった用紙を取り除いたあと、もう一度、詰まったページ以降の印刷を指示する必要があります。



**B900 をネットワークプリンターとして使用したいのですが、何を追加すればよいですか？**



オプションのネットワークカード（型番：NIC90、商品コード：E2200018）が必要です。

TCP/IP Direct Print Utility を使用すれば、サーバーがなくても、印刷データを直接送信して印刷できます。

「TCP/IP Direct Print Utility について」（40 ページ）

なお、NetWare、AppleTalk（EtherTalk）、および SMB の環境で使用する場合は、ネットワークカードのほかに 3 プロトコル拡張カード（型番：3NIC90、商品コード：E2200019）が必要です。



**ネットワーク上で B900 / B900N の状態を管理することはできますか？**



CentreWare Internet Services を使用すると、B900 / B900N の状態を管理したり、ネットワークの設定をすることができます。

CentreWare Internet Services についての詳細は、「WorkCentre B900 / B900N」CD-ROM に収録されている『ネットワークガイド』をご覧ください。



**用紙トレイは何段まで追加できますか？**



標準のトレイ（トレイ 1）を含めて、4 段までトレイを追加できます。各トレイに普通紙を 250 枚までセットできるので、給紙の大容量化が可能になります。

ただし、オプションのトレイには、普通紙とコート紙以外の用紙はセットできません。「セットできる用紙の種類と枚数」（106 ページ）



**消費電力を節減する機能はありますか？**



B900 / B900N には、自動的に消費電力を節約する機能があります。工場出荷時の設定では、15 分以上、この機器が使用されなかった場合、自動的に 5W まで消費電力が下がります。この設定は、1 ～ 120 分の間で調節することができます。「操作パネルで設定する項目について」の「節電モード移行時間」（279 ページ）

**操作パネルのメニューやメッセージの表示を英語にすることはできますか？**



操作パネルのメニューやメッセージは、工場出荷時の設定では日本語になっていますが、英語に変更することもできます。「操作パネルで設定する項目について」の「パネル表示言語」(279 ページ)



**インクカートリッジや用紙などの消耗品はどこで購入できますか？**



B900 / B900N を購入した販売店で購入できます。販売店で購入できない場合は、ホームページ「bStore」(<http://store.fujixerox.co.jp>)やファクス(048-798-0156)でも注文できます。「消耗品・オプション品の購入方法」(272 ページ)



**白黒印刷しかしていないのに、カラーのインクがなくなるのはどうしてですか？**



B900 / B900N は、電源を入れたときなどに、プリントヘッドのノズルの目詰まりを防ぐ目的で、自動的にプリントヘッドのクリーニングを行っています。プリントヘッドのクリーニングをすると、ブラックのインクもカラーのインクも同時に消費されます。



**半年ぶりに B900 / B900N を使用したら、印刷できなくなってしまいました。**



B900 / B900N をしばらく使用しないと、インクが出にくくなります。まず、プリントヘッドのクリーニングをしてください。「プリントヘッドのクリーニングをする」(227 ページ)  
プリントヘッドのクリーニングを3回続けても改善されない場合は、プリントヘッドのリフレッシュをします。「プリントヘッドのリフレッシュをする」(229 ページ)





B900 / B900N が動いている音がするのですが、何も印刷されません。



まずは、ネットワークケーブル、USB ケーブル、パラレルケーブルなどが正しく接続されているかどうか、パソコン側の設定は正しいかどうかなどを確認します。「5.3 B900 / B900N の状態がおかしい」(182 ページ)  
チェック項目を確認しても印刷できないときは、保守連絡先カードに記載されている問い合わせ先、またはテクニカルサポートダイヤル(TEL:0120-71-2209、携帯電話機・PHS の場合 TEL : 048-791-3380) までお問い合わせください。

# 用語の説明

数	用語	解説
	10BASE-T	IEEE802.3 の規格の中で、10Mbps、ベースバンド、ツイストペアケーブルのこと。
	100BASE-TX	10BASE-T の拡張版で、FastEthernet(ファーストイーサネット)と呼ばれるものの1つ。通信速度が100Mbpsで10BASE-Tの10Mbpsから大幅に高速になっています。
C	CD-ROM	CD(コンパクトディスク)に、コンピューター用のソフトウェアや画像などのデータを記録したもの。専用の装置(CD-ROMドライブ)を使用して、記録されたデータを利用します。
	CMYK	カラー印刷などでの色の表現方法のこと。色の3原色であるシアン(C)、マゼンタ(M)、イエロー(Y)に、ブラック(K)を加えた4色を使用することから、「CMYK」といわれます。 カラープリンターのような「色を重ねていくもの」は、3原色を重ねていくことで色を表現します。これに対して、ディスプレイ上では「RGB」で色を表現します。 RGB
	ColorSync	Macintoshで採用されている色管理用ソフトウェアのこと。デバイスによる色の違いを吸収し、画面とプリンターによる印刷結果の色を一致させます。
D	DHCP	Dynamic Host Configuration Protocol の略。DHCP サーバーからDHCP クライアントにIPアドレスを自動的に割り当てるプロトコルのこと。
	DNS	Domain Name System の略。インターネットでホスト名からIPアドレスを入手するための名前解決サービスのこと。
	dpi	Dots Per Inch の略で、1インチ(約25.4mm)幅に印刷できるドット数を表します。解像度を示す単位として使います。 解像度
E	EtherTalk	Macintosh 専用のネットワークソフトウェア「AppleTalk」の通信プロトコルの1つ。
F	FTP	File Transfer Protocol の略。TCP/IP 環境でファイルやデータを送受信するためのプロトコルのこと。
H	HTTP	インターネット上でWWWサーバーと通信するためのプロトコルのこと。

## I

**IPP** HTTP を使用して印刷するためのプロトコルのこと。

**IP アドレス** TCP/IP プロトコルによるネットワークで使用されるアドレスのこと。小数点で区切られた 4 つの数値 (10 進数) で表します。

## J

**Java** 米国サン・マイクロシステムズ社がインターネットのホームページ上などで機能するソフトウェアのために開発したプログラム言語の 1 つ。Java 言語で開発されたアプリケーションを「アプレット」と呼びます。

## N

**NetWare®** Novell 社が開発したネットワーク OS のこと。

**NetWare ファイルサーバー**

NetWare でネットワークを構築する場合に必要な専用のサーバーのこと。このサーバー上ではサーバーソフトウェアを、クライアントコンピュータではクライアント用ソフトウェアを、それぞれ組み込んで実行します。

**NV メモリー** Non-Volatile Random Access メモリ - の略。電源を切っても設定内容を保持できる不揮発のメモリーのこと。

**N アップ** 複数ページ分を 1 枚の用紙に印刷する機能のこと。B900 / B900N では、2、4、8、16 アップ印刷ができます。

## O

**OS** Operating System の略。コンピュータのハードウェアとソフトウェアの基本的な動きを管理するソフトウェアのこと。アプリケーションソフトウェアなどが動作するための土台となります。

## P

**PDF ファイル** このマニュアルでは、米国 Adobe Systems 社が開発した Acrobat というソフトウェアで作成したドキュメントを「PDF ファイル」と呼びます。PDF ファイルを画面に表示したり、印刷したりするには、Adobe Acrobat Reader というソフトウェアをコンピュータにインストールする必要があります。

**Port9100** Windows 2000 上でデータを送信できる、ネットワーク通信方法のこと。標準 TCP/IP ポートモニター上で使用できます。また、B900 / B900N では Windows 95、Windows 98、Windows Me でも TCP/IP Direct Print Utility 上で使用できます。

## R

**RGB** パソコンのディスプレイなどでの色の表現方法のこと。レッド(R)、グリーン(G)、ブルー(B)という光の 3 原色を使用することから「RGB」といわれます。テレビやディスプレイのような「自らが光を発するもの」は、3 色の光を足していくことで色を表現します。これに対して、カラープリンターでは「CMYK」で色を表現します。

CMYK

## S

## SMB

Windows ネットワーク (Microsoft ネットワ - ク) 上でデータを送信できるネットワーク通信方法のこと。Windows 95、Windows 98、Windows Me、Windows NT 4.0、Windows 2000 上で使用できます。

## SNMP

ネットワークに接続された機器を、ネットワークを経由して管理するプロトコルのこと。管理する側には SNMP マネージャーというソフトウェアを、管理される側には SNMP エージェントというソフトウェアを組み込んで実行します。

## T

## TCP/IP

DARPA NET (Defense Advanced Research Project Agency NetWork) で開発されたネットワークプロトコルのこと。インターネットの標準プロトコルであり、パソコンから大型コンピューターまで、さまざまな機種で使用されています。

## U

## USB

Universal Serial Bus の略。パソコンを、プリンターやスキャナーなどの周辺機器に接続するための規格のこと。電源を入れたままで接続できる「ホットプラグ」機能に対応しており、パソコンと周辺機器を簡単に接続できます。

## W

## WINS

Windows Internet Name Services の略。TCP/IP 環境でコンピューター名から IP アドレスを入手するための名前解決サービスのこと。

## WWW

World Wide Web の略。インターネットで情報を共有するしくみのひとつ。

## あ

## アドレス

ネットワーク上のノード (各コンピューターや端末など) を識別するために割り当てられる情報 (一意の識別子) のこと。また、メモリーに個別に割り当てられた番地のこともアドレスと呼びます。

## アプリケーションソフト

コンピューター上で作業を行う道具となるソフトウェアのことです。ワープロ、表計算、グラフィックス、データベースなど、数多くのアプリケーションソフトが販売されています。

## アンインストール

コンピューターに組み込んだソフトウェアを削除すること。専用のソフトウェア (一般的には「アンインストーラー」と呼ばれています) を使用して、ファイルを削除し、システムファイルなどを元の状態に戻します。

**インクカートリッジ**

一定量のインクを内蔵し、インクジェットプリンターにセットして使用します。印刷時には、ここからインクを供給します。

**印刷キュー（プリントキュー）**

特定のプリンターに印刷するために、コンピューターから印刷データを一時的に格納しておく場所のこと。

**インストール** プリンタードライバーなどのソフトウェアを、コンピューターのシステムに組み込み、使えるようにすること。専用のソフトウェア（一般的には「インストーラー」と呼ばれています）を使用して、ファイルを追加するだけでなく、システムファイルを書き換えたりします。

**オンラインヘルプ**

パソコンの画面上に表示される説明書のこと。

**解像度**

画像の細かさを表現する能力のこと。通常、1 インチの幅で何ドットが区別できるか (dpi) を数値で表します。

**カラーマッチング**

パソコンのディスプレイ上と、プリンターの印刷結果では、必ずしも色が一致しません。このようなデバイスによる色の違いを抑えて調整することを、カラーマッチングといいます。

**カラーレジ補正**

インクジェットプリンターのプリントヘッド（インクが出る先端）の位置を調整すること。印刷されるパターンを使って、B900 / B900N の操作パネルやパソコンから、プリントヘッドの位置を調整します。印刷した結果、画像や文字の色がずれているときは、カラーレジ補正をすると解決することがあります。

**クライアント** ネットワーク上で情報を蓄積し、ほかのコンピューターにサービスを提供するコンピューターのことを「サーバー」といい、そのサーバーにサービスを要求するコンピューターを「クライアント」といいます。

**クリック**

マウスボタンを 1 回、押して離すこと。マウスのボタンをすばやく 2 回続けて押し、離すことを「ダブルクリック」と呼びます。

**グレースケール**

白から黒までをいくつかの階調（256 階調など）で表現すること。



**サーバー** ネットワーク上で情報を蓄積し、ほかのコンピューターにサービスを提供するコンピューターのこと。逆に、サーバーにサービスを要求するコンピューターを「クライアント」といいます。

**彩度** 色の鮮やかさの度合いのこと。色相、彩度、明度は、色を表現するための3要素と呼ばれています。

**色相(色合い)** 赤や青、緑といった色味の違いのこと。色相、彩度、明度は、色を表現するための3要素と呼ばれています。

**ジョブ** コンピューターが行う一連の処理のこと。たとえば、1つのファイルを印刷する処理が1件の印刷ジョブになります。印刷の中止や排出は、このジョブ単位で行われます。

**セットアップ** このマニュアルでは、プリンターなどを使えるようにするために、部品を取りつけたり、必要なソフトウェアを組み込んだりすることを、「セットアップ」と呼びます。

**双方向通信** 2つの装置間で互いに情報を送信したり、受信したりする通信のこと。双方向通信によって、コンピューターから印刷データを送るだけでなく、プリンターからコンピューターに印刷状況などの情報を送ることができます。

**ソート** 複数部数を印刷したとき、1部ごとに1,2,3...1,2,3...の順で排出することを「ソート」と呼びます。

**ソフトウェア** コンピューターを動かすためのプログラムのこと。OSもアプリケーションソフトもソフトウェアの一種です。

**ダウンロード** インターネットのホームページなどで公開されているファイルを、回線を経由してコンピューターに転送すること。

**ドライブ** ディスクを駆動する装置のこと。フロッピーディスクドライブ、CD-ROMドライブ、ハードディスクドライブなどがあります。

**ネットワークパス** ネットワーク上の目的のコンピューターやファイルまでの経路のこと。サーバー名を指定する場合などに使用します。

### ネットワークプリンター

このマニュアルでは、Ethernet ケーブルでネットワークに接続したプリンターを「ネットワークプリンター」と呼びます。これに対して、USB ケーブルやパラレルケーブルで、パソコンに直接接続して使用するプリンターを「ローカルプリンター」と呼びます。ローカルプリンター

**バージョンアップ**

既存のソフトウェアの機能を追加したり、向上させたりすること。使用しているソフトウェアを最新のバージョン(版)のソフトウェアに入れ替えることもバージョンアップといいます。

**パラレルインターフェイス**

コンピュータと周辺機器との間のデータ伝送方式の 1 つ。複数ビットのデータを同時に転送します。代表的なものにセントロニクスがあり、プリンターなどの周辺機器との接続に使用します。

**フォント**

書体や字体のこと。統一性を持ったデザインでまとめられた文字の 1 セットを指します。

**ブラウザー**

インターネットで、WWW サーバーの情報をコンピュータに表示し、閲覧するためのソフトウェアのこと。代表的なものには、Netscape<sup>®</sup> Communicator や Internet Explorer などがあります。

**プラグアンドプレイ**

Windows Me/Windows 98/Windows 95/Windows XP/Windows 2000 で採用された、周辺機器をコンピュータに取り付けるだけで自動的に動作環境が設定され、すぐに周辺機器を使用できるようにする機能のこと。

**プリンタードライバ**

アプリケーションソフトで作成したデータをプリンターが解釈できるデータに変換するためのソフトウェアのこと。プリンターごとに、専用のプリンタードライバが必要です。

**フルカラー**

コンピュータの画面に表示できる最大の色数で、約 1,677 万色です。

**プロトコル**

複数の装置やコンピューターシステムが、互いに通信するための約束事のこと。ハードウェア間で情報を転送する場合の手順の決めや、2 つのコンピューターがネットワークを介して通信するための手順の取り決めのこと。

**ポート**

コンピュータが周辺装置と情報をやりとりするための接続部分のこと。

**明度**

色の明るさのこと。色相、彩度、明度は、色を表現するための 3 要素と呼ばれています。

**メートル坪量** 1m<sup>2</sup> の用紙 1 枚の質量のこと。

---

**リーガル** 14 × 8.5 インチ ( 約 356 × 216mm ) の用紙のこと。主にアメリカ合衆国で契約書など法的文書で使用されています。

---

**レター** 11 × 8.5 インチ ( 約 279 × 216mm ) の用紙のこと。主にアメリカ合衆国で社外内の文書に使用されています。

---

**ローカルプリンター**

このマニュアルでは、USB ケーブルまたはパラレルケーブルでパソコンと直接接続したプリンターを「ローカルプリンター」と呼びます。

---

**ログイン** コンピューターシステムの資源(ネットワーク上のハードディスクやプリンターなど)にアクセスできる状態にすること。また、ログインを終了することを「ログアウト」と呼びます。

---

# 索引

## 記号・英数字

1 枚手差しトレイ	21
1 枚手差しトレイに用紙をセットする	122
3 プロトコル拡張カード	271
bStore	266
DHCP	28
ID プリント	279
IP アドレスの設定方法を【パネル】に 設定する	28
IP アドレスを設定する	28
NV メモリー初期化	281
OHP 合紙	172
Simple Status Notification について	40
TCP/IP Direct Print Utility について	40
TCP/IP Direct Print Utility を インストールする	44
TCP/IP プロトコルを組み込む	42
USB ポート	21
WCB900 Utility	251

## あ

厚紙 / こすれ防止	280
アフターサービスについて	266

## い

イーサネットポート	21
色合い補正シートの見かた	259
色合い補正をする	257
インクカートリッジについて	209
インクカートリッジを交換する	211
インク回収ボックスについて	221
インク回収ボックス用力バー	21
インクがこすれている	190
インクがにじむ	191
インク乾燥待ち時間	280
インク残量	210
インクジェット ハイグレード普通紙	270
インクジェット OHP フィルム	270
インクジェット用紙ハイグレード	270
インクジェット用紙フォト光沢紙	270
印刷がかすれる	188

印刷可能領域	109
印刷が始まらない	183
印刷する	
Mac OS 8.6 ~ 9.x	145
Mac OS X	159
Windows	130
印刷に時間がかかる	186
印刷を中止する	
Mac OS 8.6 ~ 9.x	149
Mac OS X	164
Windows	135

## え

エラーメッセージと対処方法	176
エラーランプ	22
延長トレイ	20

## お

お問い合わせシート	268
オプションのトレイに用紙を セットする	125
オプション品の購入方法	272
オプション品	271
思いどおりの色が出ない	196
オンラインボタン	22
オンラインランプ	22

## か

カーソルボタン	22
カートリッジホルダー	21
拡大連写	172
拡大・縮小して印刷する	172
各部の名称とはたらき	20
画像繰り返し	172
紙づまりの処置	280
カラーで印刷したいのに白黒で 印刷される	198

カラーレジ補正をする	
自動 .....	233
手動	
Mac OS 8.6 ~ 9.x .....	247
Mac OS X .....	251
Windows .....	242
操作パネル .....	237

## く

暗くなる .....	197
黒いすじが出る .....	195

## け

罫線がずれる .....	192
ゲートウェイアドレスを設定する ....	32

## こ

固定レバー .....	21
コントローラーボックス .....	21

## さ

サブネットマスクを設定する .....	31
---------------------	----

## し

地震対策キット .....	271
仕様 .....	294
使用できない用紙 .....	108
消耗品の購入方法 .....	272
消耗品の種類 .....	269
ジョブタイムアウト .....	279
処理中ランプ .....	22
白いすじが出る .....	194

## す

スタンプ印刷 .....	172
--------------	-----

## せ

清掃する .....	260
セキュリティ .....	281
節電中 / 解除ボタン .....	22
節電モード .....	279
節電モード移行時間 .....	279

セットアップガイド .....	6
-----------------	---

## そ

操作パネル .....	22
増設メモリー .....	271

## た

対応しているクライアント	
コンピューター .....	25
対応しているプロトコル .....	25
対象 OS .....	46, 85

## て

ディスプレイ .....	22
電源が切れる .....	183
電源が入らない .....	182
電源スイッチ .....	21

## と

透明カバーについて .....	222
透明カバーを交換する .....	217, 235
トレイ 1 .....	20
トレイ 1 に用紙をセットする .....	110
トレイ 1 右カバー .....	21
トレイ 2 に用紙をセットする .....	125

## ね

ネットワークカード .....	271
ネットワークガイド .....	7, 26
ネットワークユーティリティについて .	41

## の

濃度にむらやすじが出る .....	194
ノズル確認シートの見かた .....	226
ノズル確認シートを印刷する .....	224

## は

排紙トレイ .....	20
排出 / セットボタン .....	22
はがき用ガイド .....	117
はがきをセットする .....	116
白紙で印刷される .....	189
パネル設定リストの見かた .....	293

パネル設定リストを印刷する .....	291
パネル表示言語 .....	279
パラレルポート .....	21
判読できない文字が印刷される .....	191

## ふ

封筒をセットする .....	119
プリンター設定リストの見かた .....	289
プリンター設定リストを印刷する ....	287
プリンタードライバをアンインストールする	
Mac OS 8.6 ~ 9.x .....	275
Mac OS X .....	275
Windows .....	273
プリンタードライバをインストールする	
USB/ パラレル接続	
Mac OS 8.6 ~ 9.x .....	97
Mac OS X .....	100
Windows 2000 .....	86
Windows 95 .....	86
Windows 98 .....	86
Windows Me .....	86
Windows NT 4.0 .....	86
Windows XP .....	91
ネットワーク接続	
Mac OS 8.6 ~ 9.x .....	78
Mac OS X .....	81
Windows 2000 .....	57
Windows 95 .....	47
Windows 98 .....	47
Windows Me .....	47
Windows NT 4.0 .....	68
Windows XP .....	57
プリンター履歴 .....	281
プリント警告音 .....	279
プリント中止 / 戻るボタン .....	22
プリントヘッドのクリーニングをする	227
プリントヘッドのリフレッシュをする	229
プロトコルを起動する .....	34
フロントカバー .....	20

## へ

ヘッドカートリッジについて .....	213
ヘッドカートリッジを交換する .....	214

## ほ

補修用性能部品について .....	272
-------------------	-----

## ま

まとめて 1 枚 .....	172
----------------	-----

## み

右上カバー .....	20
-------------	----

## め

メニューボタン .....	22
---------------	----

## ゆ

ユーザー登録について .....	266
輸送する .....	261

## よ

用紙がうまく送られない .....	202, 203
用紙が詰まった .....	205
用紙種類 OHP 自動判別 .....	279
用紙トレイ自動選択 .....	280
用紙の裏にインクが付く .....	198
用紙のサイズ .....	107
用紙の種類 .....	106
用紙の端が汚れる .....	199

## ろ

ローラーのクリーニングをする .....	231
----------------------	-----

# お客様登録 FAX シート

FAX : 048-798-0156 **富士ゼロックス テクニカルサポートダイヤル 宛**  
TEL : 0120-71-2209 ( 携帯電話機・PHS の場合 TEL:048-791-3380 )

下記の内容をご記入のうえ、FAX でお送りください。

商品名 (どちらかを で囲んでください)	1.WorkCentre B900			2.WorkCentre B900N		
シリアル番号* (本体製造番号)						

\* シリアル番号は、B900 / B900N の背面のプレートに記載されています。

フリガナ			
法人名：			
部署名			
お客様ご連絡先	〒                  都道府県		
	ビル名 F		
	フリガナ	姓	名
	ご担当者名		
	電話番号		
	E-Mail		
今後、弊社よりご案内を送付してもよろしいですか？                  1.YES    2.NO			
ご購入年月日：                  年                  月                  日			
お買い上げ販売店名：			

保守サービス方法*	<p>下記のどちらかをお選びください(    で囲んでください)</p> <p>1. ピックアップレスキュー    2. 年間訪問保守サービス</p>
-----------	---

\* 保守サービス方法については、B900 / B900N に同梱されている『保守サービスのご案内』をご覧ください。  
どちらかを選択してください。  
どちらも選択されていない場合は、「1. ピックアップレスキュー」での登録になります。  
「2. 年間訪問保守サービス」を希望されたお客様には、弊社より詳細をご案内いたします。